今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) {PCT18条、PCT規則43、44}

の書類記号 SF-703		及び下記5を診照すること。	
国際出願番号 PCT/JP00/06945	国際出願日 (日.月.年) 05.10	優先日 (日.月.年)	08.10.99
出願人 (氏名又は名称)	三井化学株式	公会社	
国際調査機関が作成したこの国この写しは国際事務局にも送付	国際調査報告を法施行規則第41条(けされる。	PCT18条)の規定に従い	い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で	<u>4</u> ページである。		
□ この調査報告に引用された	と先行技術文献の写しも添付されて 	いる。	
□この国際調査機関に	合を除くほか、この国際出願がされ 提出された国際出願の翻訳文に基~	がき国際調査を行った。	
□ この国際出願に含ま			国際調査を行った。
	提出されたフレキシブルディスクト		
	調査機関に提出された書面による配置を表現しません。		
	調査機関に提出されたフレキシブ/ 「面による配列表が出願時における国		る事項を含まない旨の陳述
	記載した配列とフレキシブルディス	マクによる配列表に記録した	配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の	の調査ができない(第 I 欄参照)。		•
3. 区 発明の単一性が欠り	如している(第Ⅱ欄参照)。		•
4. 発明の名称は	X 出願人が提出したものを承認す	る。	
[次に示すように国際調査機関が	作成した。	
5. 要約は			
	第Ⅲ欄に示されているように、 国際調査機関が作成した。出願 の国際調査機関に意見を提出す	人は、この国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表され 第 <u>1</u> 図とする。[<u>る</u> 図は、 <u>X</u> 出願人が示したとおりである。	,	*L
	◯ 出願人は図を示さなかった。		
	本図は発明の特徴を一層よく表	している。	
			•

THIS PAGE BLANK (USPTO)

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第 1 ページの 2 の続き)
第1個 明水の転出の 時の間は (CC ないこと) の国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲に記載された発明はそれぞれ、 ①請求の範囲1~13 メタロセン化合物、その製造方法、該化合物を含むオレフィン重 合触媒および該触媒を用いたオレフィン重合方法
②請求の範囲14~19 特定の性状を有するポリオレフィン の群に区分され、それぞれの群の間は共通する特別な技術的特徴を含む関係にないから、単 一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。 したがって、請求の範囲に記載されている国際出願の発明の数は2である。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
The statement of the
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.C	C1.7 C07F17/00, C08F4/64, C08F10/00 // C	C07F7/00, C07F7/08	
B. 調査を行・	った分野		
調査を行った最大	小限資料(国際特許分類(IPC))		
T (C1. C07F17/00, C08F4/64, C08F10/00, C07	7F7/00 C07F7/08	
Int. C	.i. C07F17700, C08F4704, C08F10700, C08F	117,00, 001117,00	
最小限資料以外の	の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	·		:
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
CAI	PLUS (STN), REGISTRY (STN)	$\lambda \in \mathbb{R}$	
	\$2. °		·
C. 関連する	と認められる文献		
引用文献の		さけ、その関連する笹町の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名、及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する個別の扱か	時のイン神の区に、
	ALT, Helmut G. et al.,		1-2, 8-19
	A C1-Bridged fluorenylidene cyclopentadienylidene complexes of 3-7		
	the type $(C_{13}H_8-CR^1R^2-C_8H_3R)$ ZrCl ₂ (R	¹ , R ² =alkyl, phenyl, alkenyl	
	; R=H, alkyl, alkenyl, substitute	d silyl) as catalyst precur	
	sors for the polymerization of et		
	J. Organomet. Chem., 1998, Vol.56	8 No. 1-2, p. 87-112	
区 個の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	カテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連	のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
「F」国際出願	日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、§ の理解のために引用するもの	色別の原理又は理論
以後に公	表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	
「し」優先権主	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、	
	由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	るもの
アリ国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	-	·
国際調査を完了	した日 19.12.00	国際調査報告の発送日 26.1	2.00
	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4H 9049
	特許庁 (ISA/JP) (便番号100-8915	本堂 裕司 (原	<i>y</i>
, ,	3年代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3443

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

THIS PAGE BLANK (USPT())

国際調査報告

.[C(続き).	関連すると認められる文献	· .
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	M/ 1 y - 4		
	X A	WO, 99/14219, A1 (PHILLIPS PETROLEUM COMPANY) 25.3月.1999(25.03.99) & EP, 1023298, A1 & US, 5886202, A	1-2, 8-19 3-7
	X A	WO, 98/54230, A1 (FINA RESEARCH S. A.) 3.12月.1998(03.12.98) &EP, 881236, A1	1, 3, 8–19 2, 4–7
/	P X P A	WO, 99/67309, A1(FINA RESEARCH S.A. 29.12月.1999(29.12.99) &EP, 965603, A1 &JP, 2000-53724, A	1, 3, 8-19 2, 4-7
	P X P A	WO, 00/49029, A1 (FINA RESEARCH S. A. 24.8月.2000(24.08.00) &WO, 2000/49056, A1	1, 3, 8-19 2, 4-7
	'		
	·		
		•	
	, 100. 9 ., .	The state of the second	
٠			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SUZUKI, Shunichiro Suzuki & Associates Gotanda Yamazaki Bldg. 6F 13-6, Nishigotanda 7-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 19 April 2001 (19.04.01)			
Applicant's or agent's file reference SF-703		11	MPORTANT NOTICE
		date (day/month/year) 2000 (05.10.00)	Priority date (day/month/year) 08 October 1999 (08.10.99)
Applicant MITSUI CHEMICALS,	INC. et al		

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CN,EP,JP,SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 19 April 2001 (19.04.01) under No. WO 01/27124

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年4 月19 日 (19.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/27124 A1

JP

JP

JP

JP

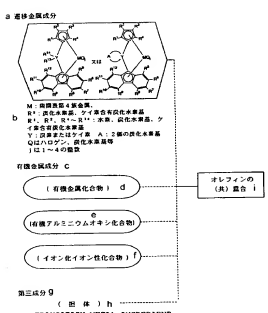
JP

[続葉有]

C07F 17/00, 特願平11/288839 1999年10月8日(08.10.1999) (51) 国際特許分類7: C08F 4/64, 10/00 // C07F 7/00, 7/08 特願平11/288840 1999年10月8日(08.10.1999) 2000年8月21日(21.08.2000) 特願2000/250387 2000年8月21日(21.08.2000) PCT/JP00/06945 特願2000/250390 (21) 国際出願番号: 特願2000/250391 2000年8月21日(21.08.2000) 2000年10月5日(05.10.2000) (22) 国際出願日: 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化 日本語 学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒 (25) 国際出願の言語: 100-6070 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 Tokyo (26) 国際公開の言語: 日本語 (JP). (72) 発明者; および (30) 優先権データ: 特願平11/288838 1999年10月8日(08.10.1999) JP (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川合浩二

(54) Title: METALLOCENE COMPOUND, PROCESS FOR PRODUCING METALLOCENE COMPOUND, OLEFIN POLY-MERIZATION CATALYST, PROCESS FOR PRODUCING POLYOLEFIN, AND POLYOLEFIN

(54) 発明の名称: メタロセン化合物、メタロセン化合物の製造方法、オレフィン重合触媒、ポリオレフィンの製造 方法およびポリオレフィン



(57) Abstract: A metallocene compound and an olefin polymerization catalyst containing the compound which are intended to provide a catalyst showing high catalytic activity in producing an isotactic polymer. The metallocene compound has a substituted cyclopentadienyl group and a (substituted) fluorenyl group which have been crosslinked with a hydrocarbon group, etc. The process for producing a metallocene compound is intended to selectively produce a specific metallocene compound while avoiding the generation of an isomer by synthesizing an intermediate by a specific method. The process for producing a polyolefin is intended to produce a polyolefin excellent in impact resistance, transparency, etc., and comprises polymerizing a C_{3-8} α -olefin alone or with other α -olefin in the presence of the olefin polymerization catalyst containing a metallocene compound.

a...TRANSITION METAL INGREDIENT

b...M: METAL IN GROUP 4 OF PERIODIC TABLE

R3: HYDROCARBON GROUP OR SILICOHYDROCARBON GROUP

R1, R2, AND R4 TO R14: HYDROGEN, HYDROCARBON GROUP, OR

SILICOHYDROCARBON GROUP

Y: CARBON OR SILICON

DIVALENT HYDROCARBON GROUP

O: HALOGENO, HYDROCARBON GROUP, ETC.

J: INTEGER OF 1 TO 4 f...(IONIZING IONIC COMPOUND)

C. ORGANOMETALLIC INGREDIENT q...THIRD INGREDIENT

d...(ORGANOMETALLIC COMPOUND)

h...SUPPORT

e...(ORGANOALUMINUMOXY COMPOUND)

i... (CO) POLYMERIZATION OF OLEFIN



(KAWAI, Koji) L/JP/JP]. 山下正洋 (YAMASHITA, (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, SG, US. Masahiro) [JP/JP]. 土肥 靖 (TOHL Yasushi) [JP/JP]. 川原信夫 (KAWAHARA, Nobub) [JP/JP]. 道上憲司 (MICHIUE, Kenji) [JE/JP]. 兼吉寛矛 (KANEYOSHI, Hiromu) [JP/JP]. 森 亮二 (MORI, Byoji) [JP/JP]; 〒 740-0061 山口県玖珂郡和木町和木厂工目1番2号三 井化学株式会社内 Yamaguchi (JP).

- (74) 代理人: 鈴木俊一郎(SUZUKI, Shunichiro); 〒141-0031 東京都品川区西五反田七丁目13番6号 五反田山崎ビ ル6階 鈴木国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (BE, DE, FR, GB, IT,

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明に係るメタロセン化合物およびこれを含むオレフィン重合 触媒は、アイソタクティック重合体を高い重合性能で得られる触媒を 得ようとするものであって、メタロセン化合物は、置換シクロペンタ ジエニル基と (置換) フルオレニル基とを有し、これらの基が炭化水 素基などで架橋された構造を有する。本発明に係るメタロセン化合物 の製造方法は、異性体が生成しないように特定のメタロセン化合物を 選択的に製造しようとするものであって、中間生成物を特定の方法で 合成する。本発明に係るポリオレフィンの製造方法は、耐インパクト 性、透明性などに優れたポリオレフィンを得ようとするものであって、 上記メタロセン化合物を含むオレフィン重合触媒の存在下に、炭素原 子数 3 ないし 8 の α -オレフィンを単独重合するか、炭素原子数 3 な いし8のオレフィンと、他のα-オレフィンとを共重合する。



明細書

メタロセン化合物、メタロセン化合物の製造方法、オレフィン重合触 媒、ポリオレフィンの製造方法およびポリオレフィン

5

10

15

20

技術分野

本発明は、特定の構造を有するメタロセン化合物、メタロセン化合物の製造方法、前記メタロセン化合物を含むオレフィン重合触媒、該オレフィン重合触媒を用いるポリオレフィンの製造方法およびポリオレフィンに関する。

背景技術

オレフィン重合用の均一系触媒としては、いわゆるメタロセン化合物がよく知られている。メタロセン化合物を用いてオレフィンを重合する方法、特にα-オレフィンを立体規則性重合する方法は、W. Kaminsky らによってアイソタクティック重合が報告されて以来(Angew. Chem. Int. Ed. Engl, 24, 507 (1985))多くの改良がなされている。これらの改良例として、メタロセン化合物のリガンド部分のシクロペンタジエニル基の水素の幾つかをアルキル基で置換したС2対称構造を有するメタロセン化合物が報告されており(山崎ら、Chemistry Letters, 1853 (1989)、特開平4-268307号公報等参照)。また、同様な試みとしてС2対称構造を有するビスインデニル誘導体をリガンドとするメタロセン化合物により、オレフィン重合体のアイソタクティック立体規則性を改良しようとする試みが数多く

10

15

20

報告されている(例えば、Angew. Chem. Int. Ed. Engl, 31, 1347 (1992)、Organometallics, 13, 954 (1994)等)。

しかしながら、C2対称構造のメタロセン化合物は通常ラセミ体と メソ体の混合物として得られ、ラセミ体のみがアイソタクティック重 合体を与えメソ体からはアタクティックな重合体しか得られないた め、アイソタクティック重合体を選択的に得るためにはラセミ体とメ ソ体を分離する必要がある。

一方、J. A. Ewen は、シクロペンタジエニル基とフルオレニル基をジメチルメチレンで架橋した C s 対称構造を有するメタロセン化合物が、 α -オレフィンをシンジオタクティックな立体規則性で重合することを見出した(J. Am. Chem. Soc., 110, 6255 (1988))。このメタロセンの改良として、フルオレニル基の 2 位と 7 位に t ert-ブチル基を導入することにより、シンジオタクティック立体規則性をさらに制御する試みがなされている(特開 Y 4 Y 6 Y 3 Y 4 Y 4 Y 6 Y 3 Y 4 Y 6 Y 3 Y 4 Y 6 Y 3 Y 4 Y 6 Y 6 Y 6 Y 6 Y 7 Y 6 Y 6 Y 7 Y 6 Y 7 Y 7 Y 8 Y 9 Y

さらに、上述のC2対称、Cs対称とは異なる、C1対称構造を有するメタロセン化合物により、アイソタクティックな重合体を合成する試みも報告されている(例えば特開平3-193796、特開平6-122718、EP 0881236等参照)。

しかしながら、これらのメタロセン化合物の重合性能は未だ充分ではなく、さらに重合性能の優れたメタロセン化合物およびこのような メタロセン化合物を含むオレフィン重合触媒の出現が望まれていた。

またCsおよびC1対称構造を有するメタロセン化合物は、C2対称構造を有するメタロセン化合物と違い、メソ体・ラセミ体という構造異性体が生じないという利点を有する。

y

しかしながら、上述のメタロセン化合物のうち特にC1対称構造のメタロセン化合物は、製造法によっては置換基が本来の目的の位置とは異なる、不必要な異性体が生成するという問題があった。このような異性体は、例えばオレフィン重合触媒として用いる場合、アタクティックな重合体を副生するなど、好ましくない結果を与えることが多く、そのためこのような不必要な異性体が混入しないような、選択的なメタロセン化合物の製造方法の開発が望まれていた。

発明の開示

5

10 本発明に係るメタロセン化合物は、下記一般式(1)または(2)で表されることを特徴としている;

20 (式中、R³ は炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²、R¹³ および R¹⁴ は互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R¹ ないし R¹² で示される基のうち 隣接した基は互いに結合して環を形成してもよく、一般式

4

(1) の場合はR¹、R⁴、R⁵ およびR¹² から選ばれる基とR¹³ またはR¹⁴ が互いに結合して環を形成してもよく、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数 2~20の2価の炭化水素基を示し、AはYと共に形成する環を含めて2つ以上の環構造を含んでいてもよく、Yは炭素原子またはケイ素原子であり、Mは周期表第4族から選ばれた金属を示し、jは1~4の整数であり、Qはハロゲン原子、炭化水素基、アニオン配位子および孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれ、jが2以上のときはQは互いに同一でも異なっていてもよい。)。

10 本発明の他の態様に係るメタロセン化合物は、下記一般式(la)または(2a)で表されることを特徴としている;

$$R^{1}$$
 R^{1}
 R^{1

20 (式中、R³ は炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²、R¹³ および R¹⁴ は 互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、一般式(la)の化合物であって R³ が tert-ブチル基またはトリメリルシリル基であり、R¹³

および R^{14} が同時にメチル基またはフェニル基である場合は、 R^6 および R^{11} は同時に水素原子でなく、 R^1 ないし R^{12} で示される基のうち隣接した基は互いに結合して環を形成してもよく、一般式(Ia)の場合は R^1 、 R^4 、 R^5 および R^{12} から選ばれる基と R^{13} または R^{14} が互いに結合して環を形成してもよく、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数 $2\sim 2$ 0の 2 価の炭化水素基を示し、AはYと共に形成する環を含めて 2 つ以上の環構造を含んでいてもよく、Yは炭素原子またはケイ素原子であり、Mは周期表第4族から選ばれた金属であり、1 は $1\sim 4$ の整数であり、1 は $1\sim 4$ の整数であり、 $1\sim 4$ が $1\sim 4$

また本発明の他の態様に係るメタロセン化合物は、下記一般式(1b) または(2b)で表されることを特徴としている;

15

10

5

(式中、 R^{21} および R^{22} は互いに同一でも異なっていてもよく、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、 R^{5} 、 R^{6} 、 R^{7} 、 R^{8} 、

R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²、R¹³ およびR¹⁴ は互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R⁵ ないしR¹² のうち隣接した基は互いに結合して環を形成してもよく、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数 2~20の2価の炭化水素基を示し、AはYと共に形成する環を含めて2つ以上の環構造を含んでいてもよく、Mは周期表第4族から選ばれた金属を示し、Yは炭素原子またはケイ素原子であり、jは1~4の整数であり、Qはハロゲン原子、炭化水素基、アニオン配位子および孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれ、jが2以上のときはQは互いに同一でも異なっていてもよい。)。

本発明に係るメタロセン化合物の製造方法は、上記一般式(1b)または(2b)で表されるメタロセン化合物を、下記一般式(3b)、(4b)、(5b)または(6b)

15

20

10

$$R^{14}$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{15}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7} ... (3b)

$$R^{14}$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{5}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7}
 R^{6}

$$R^{21}$$
 R^{22} R^{22} R^{12} R^{12} R^{12} R^{12} R^{13} R^{14} R^{15} R^{10} R

(式中、R²¹、R²²、R⁵ないしR¹⁴、A、M、Y、Qおよびjは、そ
 10 れぞれ一般式(1b) または(2b) のR²¹、R²²、R⁵ないしR¹⁴、A、M、Y、Qおよびjと同義である。)

で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造することを特徴としている。

本発明では下記一般式(7b)または(8b)

15

20

5

$$R^{21}$$
 R^{14}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7}
 R^{7}
 R^{10}
 R^{10}

$$R^{21}$$
 R^{12}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7}

... (8b)

(式中、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} 、Aおよび Y は、それぞれ上記一般式 (1b) または (2b) の R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} 、Aおよび Y と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環に

15

20

おける2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

で表される配位子前駆体を、下記一般式 (9b) 、 (10b) 、 (11b) または (12b)

$$R^{14}$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7}
 R^{10}
 R^{10}

$$R^{22}$$
 R^{21}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} 、AおよびYは、それぞれ一般式 (1b) または (2b) の R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} 、AおよびYと同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造し、得ら

れた配位子前駆体を原料として用いることにより、上記一般式(1b) または(2b)で表されるメタロセン化合物を選択的に製造することが 好ましい。

また本発明では、下記一般式(13b)または(14b)

5

$$R^{21}$$
 R^{13}
 R^{14} ... (13b)
 R^{21}
 R^{22}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}

10 (式中、R²¹、R²²、R¹³、R¹⁴、YおよびAは、それぞれ一般式(1b)または(2b)のR²¹、R²²、R¹³、R¹⁴、YおよびAと同義である。)で表される前駆体化合物を、下記一般式(15b)、(16b)、(17b)または(18b)

15

(式中、R²¹、R²²、R¹³、R¹⁴、YおよびAは、それぞれ一般式(1 20 b) または(2b) のR²¹、R²²、R¹³、R¹⁴、YおよびAと同義である。) で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造し、こう して得られた前駆体化合物を原料として用いることにより、上記一般 式(7b) または(8b) で表される配位子前駆体を選択的に製造するこ とが好ましい。

さらに本発明では、下記一般式(19b)

$$R^{21}$$

 \cdots (19b)

5 (式中、R²¹およびR²²は、それぞれ上記一般式(1b)または(2b)のR²¹およびR²²と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)で表されるシクロペンタジエンを、下記一般式(20b)

10

15

20

 \cdots (20b)

(式中、R²¹およびR²²は、それぞれ上記一般式(1b)または(2b)のR²¹およびR²²と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造し、得られたシクロペンタジエンを原料として用いることにより、上記一般式(13b) または(14b) で表される前駆体化合物を選択的に製造することが好ましい。

本発明に係るオレフィン重合触媒は、上記のいずれかに記載のメタロセン化合物を含むことを特徴としている。

本発明に係るオレフィン重合触媒には、

(A)上記のいずれかに記載のメタロセン化合物と、

20

- (B) (B-1) 有機金属化合物、
 - (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物、および
 - (B-3) メタロセン化合物 (A) と反応してイオン対を形成する 化合物
- 5 から選ばれる少なくとも1種の化合物と からなるものがある。

また本発明に係るオレフィン重合触媒には、上記オレフィン重合触媒と(C)粒子状担体からなるものがある。

本発明に係るポリオレフィンの製造方法は、上記のいずれかに記載 10 のオレフィン重合触媒の存在下にオレフィンを重合または共重合す ることを特徴としている。

本発明では、メタロセン化合物(A)が上記一般式(1)または(2)で表されるメタロセン化合物であり、少なくとも2種類のオレフィンを共重合することが好ましく、メタロセン化合物(A)が上記一般式(1a)または(1b)で表されるメタロセン化合物であり、単一のオレフィンを重合することも好ましい。

本発明に係るポリオレフィンは、炭素原子数 3 ないし 8 の α - オレフィンから選ばれる 1 種の α - オレフィンから導かれる繰り返し単位 (U_1) を 5 0 ないし 1 0 0 モル%、炭素原子数 2 ないし 2 0 の α - オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる前記繰り返し単位 (U_1) 以外の繰り返し単位 (U_2) を 5 0 ないし 0 モル%の割合で含有するポリオレフィンであって、

- (i) 2,1-挿入と1,3-挿入とがいずれも0.2%以下であり、
- (ii) ゲルパーミエイションクロマトグラフィーにより求めた分子量

12

分布(MW/Mn)が1~3の範囲にあり、

(iii) デカン可溶部量が2重量%以下である

ことを特徴としている。

このようなポリオレフィンとしては、プロピレンから導かれる繰り返し単位を50ないし99.5モル%、プロピレンを除く炭素原子数2ないし20のα-オレフィンから選ばれる少なくとも1種のオレフィンから導かれる繰り返し単位を50ないし0.5モル%の割合で含有するものが好ましい。

また本発明の他の態様に係るポリオレフィンは、炭素原子数 3 ない 10 し 8 の α - オレフィンから選ばれる 1 種の α - オレフィンの単独重合 体であって、

- (i)¹³C-NMRスペクトル測定から求められるペンタッドアイソタ クティシティーが85%以上であり、
- (ii) 2.1-挿入と 1.3-挿入とがいずれも 0.2%以下であり、
- 15 (iii) MFRが0.01~1000g/10分の範囲にあり、
 - (iv) ゲルパーミエイションクロマトグラフィーにより求めた分子量 分布 (Mw/Mn) が1~3の範囲にあり、
 - (v) デカン可溶部量が2重量%以下であり、
- (vi) 示差走査型熱量計により測定した融点 (Tm) が140℃以上である

ことを特徴としている。

このようなポリオレフィンとしては、プロピレンの単独重合体であることが好ましい。

さらに本発明の他の態様に係るオレフィンは、炭素原子数3ないし

20

13

 $8\, om \, \alpha$ - オレフィンから選ばれる 1 種の α - オレフィンから導かれる繰り返し単位(U_1)を $9\, 5$ ないし $9\, 9$. 5 モル%、炭素原子数 2 ないし $2\, 0$ の α - オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる前記繰り返し単位(U_1)以外の繰り返し単位(U_2)を 5 ないし 0 . 0 5 モル%の割合で含有するポリオレフィンであって、

- (i)¹³C-NMRスペクトル測定から求められるペンタッドアイソタ クティシティーが80%以上であり、
- (ii) 2.1-挿入と1.3-挿入とがいずれも0.2%以下であり、
- (iii) MFRが0.01~1000g/10分の範囲にあり、
- 10 (iv) ゲルパーミエイションクロマトグラフィーにより求めた分子量 分布 (Mw/Mn) が1~3の範囲にあり、
 - (v) デカン可溶部量が2重量%以下であり、
 - (vi) 示差走査型熱量計により測定した融点 (Tm) が145℃以下である
- 15 ことを特徴としている。

このようなポリオレフィンとしては、プロピレンから導かれる繰り返し単位を 9 5 ないし 9 9 . 5 モル %、プロピレンを除く炭素原子数 2 ないし 2 0 の α - オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる繰り返し単位を 5 ないし 0 . 5 モル % の割合で含有するものが好ましい。

図面の簡単な説明

本発明に係るオレフィン重合触媒の調製工程の一例を示す説明図である。

20

発明を実施するための最良の形態

以下本発明に係るメタロセン化合物、メタロセン化合物の製造方法、 オレフィン重合触媒、ポリオレフィンの製造方法およびポリオレフィ ンについて具体的に説明する。

[メタロセン化合物]

本発明に係るメタロセン化合物は、下記一般式(1)または(2)で表される。

上記一般式 (1) または (2) において、 R^3 は炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれる。

炭化水素基として好ましくは、炭素原子数 $1 \sim 20$ のアルキル基、炭素原子数 $7 \sim 20$ のアリールアルキル基、炭素原子数 $6 \sim 20$ のアリール基、炭素原子数 $7 \sim 20$ のアルキルアリール基などが挙げられる。また R^3 はイオウ、酸素などの異原子を含む環状の炭化水素基、例えばチエニル、フリルなどであってもよい。

具体的には、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、2-メチルプロピル、1,1-ジメチルプロピル、2,2-ジメチルプロピル、1,1-ジ

エチルプロピル、1-エチル-1-メチルプロピル、1, 1, 2, 2-テトラメチルプロピル、sec-ブチル、tert-ブチル、1, 1-ジメチルブチル、1, 1, 3 -トリメチルブチル、ネオペンチル、シクロヘキシルメチル、シクロヘキシル、1-メチル-1-シクロヘキシル、1-アダマンチル、2-アダマンチル、2-メチル-2-アダマンチル、メンチル、ノルボルニル、ベンジル、2-フェニルエチル、1-テトラヒドロナフチル、1-メチル-1-テトラヒドロナフチル、フェニル、ナフチル、トリルなどが挙げられる。

15

ケイ素含有炭化水素基として好ましくは、ケイ素原子数1~4、かつ炭素原子数3~20のアルキルシリル基またはアリールシリル基 10 が挙げられる。

具体的には、トリメチルシリル、tert-ブチルジメチルシリル、トリフェニルシリルなどが挙げられる。

なお、R³ は立体的に嵩高い置換基であることが好ましく、炭素原子数 4 以上の置換基であることがより好ましい。

15 上記一般式(1)または(2)において、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²、R¹³ およびR¹⁴ は互いに同一でも 異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基、ケイ素含有炭化水素基 から選ばれる。好ましい炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基の具 体例としては、上記と同様のものが挙げられる。

20 シクロペンタジエニル環に置換する R¹ ないし R⁴ の隣接した置換 基は、互いに結合して環を形成してもよい。そのような置換シクロペ ンタジエニル基としては、インデニル、2-メチルインデニル、テトラ ヒドロインデニル、2-メチルテトラヒドロインデニル、2,4,4-トリメ チルテトラヒドロインデニルなどが挙げられる。

10

また、フルオレン環に置換するR⁵ないしR¹²の隣接した置換基は、 互いに結合して環を形成してもよい。そのような置換フルオレニル基 としては、ベンゾフルオレニル、ジベンゾフルオレニル、オクタヒド ロジベンゾフルオレニル、オクタメチルオクタヒドロジベンゾフルオ レニルなどが挙げられる。

16

上記一般式(1)または(2)において、Yは炭素原子またはケイ素原子である。

上記一般式(1)で表されるメタロセン化合物は、R¹³とR¹⁴はY と結合し、架橋部として置換メチレン基または置換シリレン基を構成 する。好ましい具体例としは、例えば、メチレン、ジメチルメチレン、 ジエチルメチレン、ジイソプロピルメチレン、メチル tert-ブチルメ チレン、ジ tert-ブチルメチレン、ジシクロヘキシルメチレン、メチ ルシクロヘキシルメチレン、メチルフェニルメチレン、ジフェニルメ 20 チレン、メチルナフチルメチレン、ジナフチルメチレンまたはジメチ ルシリレン、ジイソプロピルシリレン、メチル tert-ブチルシリレン、 ジシクロヘキシルシリレン、メチルシクロヘキシルシリレン、メチル フェニルシリレン、ジフェニルシリレン、メチルナフチルシリレン、 ジナフチルシリレンなどが挙げられる。

10

20

17

また、上記一般式(1)で表されるメタロセン化合物は、R¹、R⁴、R⁵ またはR¹² から選ばれる置換基と、架橋部のR¹³ またはR¹⁴ が互いに結合して環を形成してもよい。そのような構造の一例として、R¹ とR¹⁴ が互いに結合して環を形成した場合を下記に例示する。下記一般式(1c)で表されるメタロセン化合物では、架橋部とシクロペンタジエニル基が一体となり、テトラヒドロペンタレン骨格を形成し、下記一般式(1d)で表されるメタロセン化合物では、架橋部とシクロペンタジエニル基が一体となり、テトラヒドロインデニル骨格を形成してりジェニル基が一体となり、テトラヒドロインデニル骨格を形成している。また同様に、架橋部とフルオレニル基が互いに結合して環を形成してもよい。

上記一般式(2)で表されるメタロセン化合物において、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数2~20の2価の炭化水素基であり、YはこのAと結合し、シクロアルキリデン基、シクロメチレンシリレン基などを構成する。

また、AはYと共に形成する環を含めて2つ以上の環構造を含んでいてもよい。好ましい具体例としては、例えばシクロプロピリデン、シクロブチリデン、シクロペキシリデン、シク

20

ロヘプチリデン、ビシクロ [3.3.1] ノニリデン、ノルボルニリデン、アダマンチリデン、テトラヒドロナフチリデン、ジヒドロインダニリデン、シクロジメチレンシリレン、シクロトリメチレンシリレン、シクロテトラメチレンシリレン、シクロペンタメチレンシリレン、シクロヘキサメチレンシリレン、シクロヘプタメチレンシリレンなどが挙げられる。

上記一般式(1)または(2)において、Mは、周期表第4族から選ばれる金属であり、具体的にはチタニウム、ジルコニウム、ハフニウムが挙げられる。

10 上記一般式(1)または(2)において、jは1~4の整数である。 上記一般式(1)または(2)において、Qはハロゲン原子、炭素原子数1~20の炭化水素基、アニオン配位子、または孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれる。jが2以上のときはQは、互いに同一でも異なっていてもよい。

15 ハロゲンの具体例としては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素であり、 炭化水素基の具体例としては、上記と同様のものが挙げられる。

アニオン配位子の具体例としては、メトキシ、tert-ブトキシ、フェノキシなどのアルコキシ基;アセテート、ベンゾエートなどのカルボキシレート基;メシレート、トシレートなどのスルホネート基などが挙げられる。

孤立電子対で配位可能な中性配位子の具体例としては、トリメチルホスフィン、トリエチルホスフィン、トリフェニルホスフィン、ジフェニルメチルホスフィンなどの有機リン化合物;テトラヒドロフラン、ジエチルエーテル、ジオキサン、1,2-ジメトキシエタンなどのエーテ

ル類が挙げられる。

Qは、少なくとも一つはハロゲンまたはアルキル基であることが好ましい。

19

以下に上記一般式(1)または(2)で表される本発明に係るメタ 5 ロセン化合物の具体例を示す。

まずメタロセン化合物のMQj(金属部分)を除いたリガンド構造を、表記上、Cp(シクロペンタジエニル環部分)、Bridge(架橋部分)、Flu(フルオレニル環部分)の3つに分け、それぞれの部分構造の具体例、およびそれらの組み合わせによるリガンド構造の具体例を以下10に示す。

Cpの具体例

	Ø.k	a1	
5	-9 ^k	a2	
	\$ic	а3	
10	Ś	a4	
	pt.	a5	
	P	a6	
15	Ø£	a7	
	PE	a8	
20		a9	
	70	a10	

	a11
	a12
	a13
-PK	a14
PKI	a15
-PKI	a16
	a17
-\$P	a18
90	a19
70	a20

- DK	a21
	a22
-90	a23
S	a24
S	a25

Bridge の具体例

	b1
	b2
	b3
	b4
8	b5
	b 6
	b7
\times	b8

	b 9
)si/	b10
© Si(b11
Si\	b12
*	b13
X	b14
\rightarrow	b15

Fluの具体例

	c1
* DON	c2
	с3
	с4
	c5
	с6
# The state of the	с7

リガンド構造の具体例を以下の表に示す。

20

15

5

No. Cp Bridge Flu 1 a 1 b 1 c 1 2 a 2 b 1 c 1 3 a 3 b 1 c 1 4 a 4 b 1 c 1 5 a 5 b 1 c 1 6 a 6 b 1 c 1 7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1	
2 a 2 b 1 c 1 3 a 3 b 1 c 1 4 a 4 b 1 c 1 5 a 5 b 1 c 1 6 a 6 b 1 c 1 7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
3 a 3 b 1 c 1 4 a 4 b 1 c 1 5 a 5 b 1 c 1 6 a 6 b 1 c 1 7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
4 a 4 b 1 c 1 5 a 5 b 1 c 1 6 a 6 b 1 c 1 7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
5 a 5 b 1 c 1 6 a 6 b 1 c 1 7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
6 a 6 b 1 c 1 7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
7 a 7 b 1 c 1 8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
8 a 8 b 1 c 1 9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
9 a 9 b 1 c 1 10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1	
10 a 10 b 1 c 1 11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
11 a 11 b 1 c 1 12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
12 a 12 b 1 c 1 13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
13 a 13 b 1 c 1 14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
14 a 14 b 1 c 1 15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
15 a 15 b 1 c 1 16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
16 a 16 b 1 c 1 17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
17 a 17 b 1 c 1 18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
18 a 18 b 1 c 1 19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
19 a 19 b 1 c 1 20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1	
20 a 20 b 1 c 1 21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1 23 a 23 b 1 c 1 24 a 24 b 1 c 1 25 a 25 b 1 c 1	
21 a 21 b 1 c 1 22 a 22 b 1 c 1 23 a 23 b 1 c 1 24 a 24 b 1 c 1 25 a 25 b 1 c 1	
22 a 22 b 1 c 1 23 a 23 b 1 c 1 24 a 24 b 1 c 1 25 a 25 b 1 c 1	
23 a 23 b 1 c 1 24 a 24 b 1 c 1 25 a 25 b 1 c 1	
24 a 24 b 1 c 1 25 a 25 b 1 c 1	
25 a 25 b 1 c 1	
26 a 1 b 2 c 1	
27 a 2 b 2 c 1	
28 a 3 b 2 c 1	
29 a 4 b 2 c 1	
30 a 5 b 2 c 1	
31 a 6 b 2 c 1	
32 a 7 b 2 c 1	
26 a 1 b 2 c 1 27 a 2 b 2 c 1 28 a 3 b 2 c 1 29 a 4 b 2 c 1 30 a 5 b 2 c 1 31 a 6 b 2 c 1 32 a 7 b 2 c 1 33 a 8 b 2 c 1 34 a 9 b 2 c 1 35 a 10 b 2 c 1	
34 a 9 b 2 c 1	
36 a 11 b 2 c 1	
37 a 12 b 2 c 1	
38 a 13 b 2 c 1	
38 a 13 b 2 c 1 39 a 14 b 2 c 1 40 a 15 b 2 c 1 41 a 16 b 2 c 1	
40 a 15 b 2 c 1	
41 a 16 b 2 c 1	
42 a 17 b 2 c 1	
43 a 18 b 2 c 1	
44 a 19 b 2 c 1	
45 a 20 b 2 c 1	
46 a 21 b 2 c 1	
47 a 22 b 2 c 1	



No.	<u> </u>	Deider	r
48	Ср	Bridge	Flu
	a 23	D 2	c 1
49	a 24	b 2 b 2 b 2	c 1
50	a 25	b 2	c 1
51	a 1	b 3	c 1
52	a 2	b 3	c 1
53	a 3	b 3	c 1
54	a 4	b 3	c 1
55	a 5	b 3 b 3	c 1
56	a 6	b 3	c 1
57	a 7	b 3 b 3	c 1
58	a 8	b 3	c 1
59	a 9	b 3	c 1
60	a 10	b 3	c 1
61	a 11	b 3	c 1
62	a 12	b 3	C 1
63	a 13	b 3	c 1
64	a 14	b 3	c 1
65	a 15	b 3	c 1
66	a 16	b 3	c 1
67	a 17	b 3	c 1
68	a 18	b 3	c 1
69	a 19	b 3	c 1
70	a 20	b 3	c 1
71	a 21	b 3	c 1
72	a 22	b 3	c 1
73	a 23	b 3	c 1
74	a 24	b 3	c 1
75	a 25	b 3	c 1
76	a 1	b 4	c 1
77	a 2	b 4	c 1
78	a 3	b 4	c 1
79	a 4	b 4	c 1
80	a 5	b 4	c 1
81	a 6	b 4	c 1
82	a 7	b 4	c 1
83	a 8	b 4	c 1
84	a 9	b 4	c 1
85	a 10	b 4	c 1
86	a 11	b 4	c 1
87	a 12	b 4	c 1
88	a 13	b 4	c 1
89	a 14	b 4	C 1
90	a 15	b 4	c 1
91	a 16	b 4	c 1
92	a 17	b 4	c 1
93	a 18	b 4	
94	a 19	b 4	c 1
	a 13	0.4	c 1





No.	Ср	Bridge	Flu
95	a 20	b 4	c 1
96	a 20	b 4	c 1
97	0.00	b 4	c 1
	a 21 a 22 a 23	b 4	c 1
98	a 23		c 1
99	a 24 a 25	b 4	c 1
100	a 25	b 4	
101	a 1	b 5	c 1
102	a 2	b 5	c 1 c 1
103	a 3	b 5	
104	a 4	b 5	c 1
105	a 5	b 5	c 1
106	a 6	b 5	c 1
107	a 7	b 5	c 1
108	a 8	b 5	c 1
109	a 9 a 10	b 5	c 1
110	a 10	b 5	c 1
111	a 11	b 5	c 1
112	a 12	b 5	c 1
113	a 13	b 5	c 1
114	a 14	b 5	c 1
115	a 15	b 5	c 1
116	a 16	b 5	c 1
117	a 17	b 5	c 1
118	a 18	b 5	c 1
119	a 19	b 5	c 1
120	a 20	b 5	c 1
121	a 21	b 5	c 1
121 122 123	a 21 a 22	b 5	c 1
123	a 23	b 5	c 1
124	a 24	b 5	c 1
125	a 25	b 5	c 1
124 125 126 127	a 1	b 6	c 1
127	a 2	b 6	c 1
128	a 3	b 6	c 1
128 129	a 4	b 6	c 1
130	a 5	b 6	c 1
131	a 6	b 6	c 1
132	a 7	b 6	c 1
133	a 8	b 6	c 1
134		b 6	c 1
135	a 10	b 6	c 1
136		b 6	c 1
137		b 6	c 1
138		b 6	c 1
139		b 6	c 1
140		b 6	c 1
141		b 6	c 1
1-71	1 4 10		

No.	Ср	Bridge	Flu
142	a 17	b 6	c 1
143	a 18	b 6	c 1
144	a 19	b 6	c 1
145	a 20	b 6	c 1
146	a 21	b 6	c 1
147	a 22	b 6	c 1
148	a 23	b 6	c 1
149	a 24	b 6	c 1
150	a 25	b 6	c 1
151	a 1	b 7	c 1
152	a 2	b 7	c 1
153	a 3	b 7	c 1
154	a 4	b 7	c 1
155	a 5	b 7	c 1
156	a 6	b 7	c 1
157	a 7	b 7	c 1
158	a 8	b 7	c 1
159	a 9	b 7	c 1
160	a 10	b 7	c 1
161	a 11	b 7	c 1
· 162	a 12	b 7	c 1
163	a 13	b 7	c 1
164	a 14	b 7	c 1
165	a 15	b 7	c 1
166	a 16	b 7	c 1
167	a 17	b 7	c 1
168	a 18	b 7	c 1
169	a 19	b 7	c 1
170	a 20	b 7	c 1
171	a 21	b 7	c 1
172	a 22	b 7	c 1
173	a 23	b 7	c 1
174	a 24	b 7	c 1
175	a 25	b 7	c 1
176	a 1	b 8	c 1
177	a 2	b 8	c 1
178	a 3	b 8	c 1
179	a 4	b 8	c 1
180	a 5	b 8	c 1
181	a 6	b 8	c 1
182	a 7	b 8	c 1
183	a 8	b 8	c 1
184	a 9	b 8	c 1
185	a 10	b 8	c 1
186	a 11	b 8	c 1
187	a 12	b 8	c 1
188	a 13	b 8	c 1
			







No.	Ср	Bridge	Flu
189	a 14	b 8	c 1
190	a 15	b 8	c 1
191	a 16	b 8	c 1
192	a 17	b 8	c 1
193	a 18	b 8	c 1
194	a 19	b 8	c 1
195	a 20	b 8	c 1
196	a 21	b 8	c 1
197	a 21 a 22	b 8	c 1
198	a 23	b 8	c 1
199	a 24	b 8	c 1
200	a 25	b 8	c 1
201	a 1	b 9	c 1
202	a 2	b 9	c 1
203	a 3	b 9	c 1
204	a 4	b 9	c 1
205	a 5	b 9	c 1
206	a 6	b 9	c 1
207	a 7	b 9	c 1
208	a 8	b 9	c 1
209	a 9	b 9	c 1
210	a 10	b 9	c 1
211	a 11	b 9	c 1
212	a 12	b 9	c 1
213	a 13	b 9	c 1
214	a 14	b 9	c 1
215	a 15	b 9	c 1
216	a 16	b 9	c 1
217	a 17	b 9	c 1
218	a 18	b 9	c 1
219	a 19	b 9	c 1
220	a 20	b 9	c 1
221	a 21 a 22	b 9	c 1
222	a 22	b 9	c 1
223	a 23	b 9	c 1
224		b 9	c 1
225		b 9	c 1
226		b 10	c 1
227		b 10	c 1
228		b 10	c 1
229		b 10	c 1
230		b 10	c 1
231		b 10	c 1
232		b 10	c 1
233		b 10	c 1
234		b 10	c 1
235	a 10	b 10	c 1



No.	Ср	Bridge	Flu
236	a 11	b 10	c 1
237	a 12	b 10	c 1
238	a 13	b 10	c 1
239	a 14	b 10	c 1
240	a 15	b 10	c 1
241	a 16	b 10	c 1
242	a 17	b 10	c 1
243	a 18	b 10	c 1
244	a 19	b 10	c 1
245	a 20	b 10	c 1
246	a 21	b 10	c 1
247	a 22	b 10	c 1
248	a 23	b 10	c 1
249	a 24	b 10	c 1
250	a 25	b 10	c 1
251	a 1	b 11	c 1
252	a 2	b 11	c 1
253	a 3	b 11	c 1
254	a 4	b 11	c 1
255	a 5	b 11	c 1
256	a 6	b 11	c 1
257	a 7	b 11	c 1
258	a 7	b 11	c 1
259		b 11	C 1
260	a 9 a 10	b 11	C 1
261	a 10	b 11	c 1
262	a 12	b 11	c 1
263		b 11	
264	a 13		c 1
	a 14	b 11	c 1
265	a 15	b 11	c 1
266	a 16	b 11	c 1
267	a 17	b 11	c 1
268	a 18	b 11	<u>c 1</u>
269	a 19	b 11	c 1
270	a 20	b 11	c 1
271		b 11	c 1
272	a 22	b 11	c 1
273 274	a 23	b 11	c 1
	a 24	b 11	c 1
275	a 25	b 11	c 1
276	a 1	b 12	c 1
277	a 2	b 12	c 1
278	a 3	b 12	c 1
279	a 4	b 12	c 1
280	a 5	b 12	c 1
281	a 6	b 12	c 1
282	a 7	b 12	c 1





No.	Ср	Bridge	Flu
283	a 8	b 12	c 1
284	a 9	b 12	c 1
285	a 10	b 12	c 1
286	a 11	b 12	c 1
287	a 12	b 12	c 1
288	a 13	b 12	c 1
289	a 14	b 12	c 1
290	a 15	b 12	c 1
291	a 16	b 12	c 1
292	a 17	b 12	c 1
293	a 18	b 12	c 1
294	a 19	b 12	c 1
295	a 20	b 12	c 1
296	a 21	b 12	c 1
297	a 22	b 12	c 1
298	a 23	b 12	c 1
299	a 24	b 12	c 1
300	a 25	b 12	c 1
301	a 1	b 13	c 1
302	a 2	b 13	c 1
303	a 3	b 13	c 1
304	a 4	b 13	c 1
305	a 5	b 13	c 1
306	a 6	. b 13	c 1
307	a 7	b 13	c 1
308	a 8	b 13	c 1
309	a 9	b 13	c 1
310	a 10	b 13	c 1
311	a 11	b 13	c 1
312	a 12	b 13	c 1
313	a 13	b 13	c 1
314	a 14	b 13	c 1
315	a 15	b 13	c 1
316	a 16	b 13	c 1
317	a 17	b 13	c 1
318	a 18	b 13	c 1
319		b 13	c 1
320		b 13	c 1
321	a 21	b 13	c 1
322	a 22	b 13	c 1
323		b 13	c 1
324		b 13	c 1
325	a 25	b 13	c 1
326		b 14	c 1
327		b 14	c 1
328	I	b 14	c 1
329	a 4	b 14	c 1



No.	Ср	Bridge	Flu
330	a 5	b 14	c 1
331	a 6	b 14	c 1
332	a 7	b 14	c 1
333	a 8	b 14	c 1
334	a 9	b 14	c 1
335	a 10	b 14	c 1
336	a 11	b 14	c 1
337	a 12	b 14	c 1
338	a 13	b 14	¢ 1
339	a 14	b 14	. c 1
340	a 15	b 14	c 1
341	a 16	b 14	c 1
342	a 17	b 14	c 1
343	a 18	b 14	c 1
344	a 19	b 14	c 1
345	a 20	b 14	c 1
346	a 21	b 14	c 1
347	a 22	b 14	c 1
348	a 23	b 14	c 1
349	a 24	b 14	c 1
350	a 25	b 14	c 1
351	a 1	b 15	c 1
352	a 2	b 15	c 1
353	a 3	b 15	c 1
354	a 4	b 15	c 1
355	a 5	b 15	c 1
356	a 6	b 15	c 1
357	a 7	b 15	c 1
358	a 8	b 15	c 1
359	a 9	b 15	c 1
360	a 10	b 15	c 1
361	a 11	b 15	c 1
362	a 12	b 15	c 1
363	a 13	b 15	c 1
364	a 14	b 15	c 1
365		b 15	c 1
366	a 16	b 15	c 1
367	a 17	b 15	c 1
368	a 18	b 15	c 1
369	a 19	b 15	c 1
370		b 15	c 1
371	a 21	b 15	c 1
372	a 22	b 15	c 1
373	a 23	b 15	c 1
374	a 24	b 15	c 1
375	a 25	b 15	· c 1
376	a 1	b 1	c 2





No.	Ср	Bridge	Flu
377	a 2	b 1	c 2
378	a 3	b 1	c 2 c 2
379	a 4	b 1	c 2
380	a 5	b 1	c 2
381	a 6	b 1	c 2
382	a 7	b 1	c 2
383	a 8	b 1	c 2
384	a 9	b 1	c 2
385	a 10	b 1	c 2
386		b 1	c 2
	a 11		0.2
387	a 12	b 1	c 2 c 2
388	a 13	b 1	0.2
389	a 14	b 1	c 2
390	a 15	b 1	c 2
391	a 16	b 1	c 2 c 2
392	a 17	b 1	c 2
393	a 18	b 1	c 2
394	a 19	b 1	c 2
395	a 20	b 1	c 2
396	a 21	b 1	c 2
397	a 22	b 1	c 2
398	a 23	b 1	c 2
399	a 24	b 1	c 2
400	a 25	b 1	· c 2
401	a 1	b 2	c 2
402	a 2	b 2	c 2
403	a 3	b 2	c 2
404	a 4	b 2 b 2	c 2
405	a 5	b 2	. c 2
406	a 6	b 2	c 2
407	a 7	b 2	c 2
408	a 8	b 2	c 2
409	a 9	b 2	c 2
410	a 10	b 2	c 2
411	a 11	b 2	c 2
412	a 12	b 2	c 2
413	a 13	b 2	c 2
414	a 14	b 2	c 2
415	a 15	b 2	c 2
416	a 16	b 2	c 2
417	a 17	b 2	c 2
418	a 18	b 2	c 2
419	a 19	b 2	c 2
420		b 2	c 2
	a 20	U Z	c 2
421	a 21	b 2	
422	a 22	b 2	c 2
423	a 23	b 2	c 2



No.	Ср	Bridge	Flu
424	a 24	b 2	c 2
425	a 25	b 2	c 2
426	a 1	b 3	c 2
427	a 2	b 3	c 2
428	a 3	b 3	c 2
429	a 4	b 3	c 2
430	a 5	b 3	c 2
431	a 6	b 3	c 2
432	a 7	b 3	c 2
433	a 8	b 3	c 2
434	a 9	b 3	c 2
435	a 10	b 3	c 2
436	a 11	b 3	c 2
437	a 12	b 3	c 2
438	a 13	b 3	c 2
439	a 14	b 3	c 2
440	a 15	b 3	C 2
441	a 16	b 3	c 2 c 2
442	a 17	b 3	c 2
443	a 18	b 3	c 2
444	a 19	b 3	c 2
445	a 20	b 3	c 2
446	a 21	b 3	c 2
447	a 22	b 3	c 2
448	a 23	b 3	c 2
449	a 24	b 3	c 2
450	a 25	b 3	c 2
451	a 1	b 4	c 2
452	a 2	b 4	c 2
453	a 3	b 4	c 2
454	a 4	b 4	c 2
455	a 5	b 4	c 2
456	a 6	b 4	c 2
457	a 7	b 4	c 2
458	a 8	b 4	c 2
459	a 9	b 4	c 2
460	a 10	b 4	c 2
461	a 11	b 4	c 2
462	a 12	b 4	G 2
463	a 13	b 4	<u>c 2</u>
464	a 14	b 4	c 2 c 2 c 2 c 2
465	a 15	b 4	C 2
466	a 16	b 4	c 2
467	a 17	b 4	c 2
468	a 18	b 4	c 2
469	a 19	b 4	c 2
470	a 20	b 4	c 2
4/0	<u>a 20</u>	1 04	





No.	Ср	Bridge	Flu
471	a 21	b 4	c 2
472	a 22	b 4	c 2
473	a 23	b 4	c 2 c 2
474	a 24	b 4	c 2
475	a 24 a 25	b 4	c 2
476	a 1	b 5	c 2
477	a 2	b 5	C 2
478	a 3	b 5	<u>c 2</u>
479	a 4	b 5 b 5 b 5	C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
480	a 5	b 5	c 2
481	a 6	b 5	c 2
482	a 7	b 5	C 2
483	a 8	b 5	G 2
484	a 9	b 5	C 2
485	a 10	b 5	c 2
486	a 11	b 5	C 2
487	a 12	b 5	C 2
488	a 13	b 5	C 2
489	a 14	b 5	C 2
490	a 15	b 5	G 2
491	a 16	b 5	c 2 c 2 c 2
492	a 17	b 5 b 5	C 2
493	a 18	b 5	c 2 c 2
494	a 19	b 5	c 2
495	a 20	b 5	c 2 c 2
496	a 21	b 5	c 2
497	a 22	b 5	c 2
498	a 23	b 5	c 2 c 2
499	a 24	b 5 b 5	c 2
500	a 25	b 5	c 2
501	a 1	b 6	c 2
502	a 2	b 6	c 2 c 2
503	a 3	b 6	c 2
504	a 4	b 6	c 2
505	a 5	b 6	c 2
506		b 6	c 2 c 2
507	a 7	b 6	c 2
508	a 8	b 6	c 2
509	a 9	b 6	c 2
510	a 10	b 6	c 2
511	a 11	b 6 b 6 b 6 b 6 b 6	c 2
512	a 12	b 6	c 2
513	a 13	b 6	c 2
514	a 14	b 6	c 2
515	a 15	b 6	C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
516		b 6	c 2
517		b 6	c 2
		<u> </u>	



No.	Ср	Bridge	Flu
518	a 18	b 6	C 2
519	a 19	b 6	c 2
520	a 20	b 6	C 2
521	a 21	b 6	c 2 c 2 c 2 c 2
522	a 22	b 6	c 2
523	a 23	b 6	c 2
524	a 24	b 6	c 2
525	a 25	b 6	C 2
526	a 25	b 7	c 2 c 2 c 2
527	a 2	b 7	0.2
528	a 3	b 7	c 2
529		b 7	c 2
530	a 4 a 5	b 7	c 2
	a 5	b 7 b 7	c 2
531 532	a 6	b 7	0.2
532	a 7	b 7	c 2 c 2
	a 8	D /	0.2
534 535	a 9	b 7	c 2 c 2
	a 10	b 7 b 7	0.2
536	a 11	D /	c 2
537	a 12	b 7	c 2
538	a 13	b 7	c 2 c 2 c 2
539	a 14	b 7	C 2
540	a 15	b 7	C 2
541	a 16	b 7	c 2
542	a 17	b 7	c 2
543	a 18	b 7	c 2
544	a 19	b 7	c 2
545	a 20	b 7	c 2
546	a 21	b 7	c 2
547	a 22	b 7	c 2
548	a 23	b 7	c 2
549	a 24	b 7	c 2
550	a 25	b 7	c 2
551	a 1	b 8	c 2
552	a 2	b 8	c 2
553		b 8	c 2
554	a 4	b 8	c 2
555		b 8	c 2
556		b 8	c 2
557		b 8	c 2
558		b 8	c 2
559		b 8	c 2
560		b 8	c 2
561		b 8	c 2
562		b 8	c 2
563		b 8	c 2
564	a 14	b 8	c 2





No.	Ср	Bridge	Flu
565	a 15	b 8	c 2
566	a 16	b 8	c 2 c 2
567	a 17	b 8	- C 2
568	a 18	b 8	<u>02</u>
569	a 19	b 8	C 2
570	a 20	b 8	6.2
571	a 21	b 8	c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
572	a 22	b 8	c 2
573	a 23	b 8	c 2
574	a 24	b 8	C 2
575	a 25	b 8	c 2 c 2
576		b 9	c 2
577	a 1 a 2	b 9	0.2
578	a 2	b 9	0.2
			0.2
579 580	a 4	b 9	C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
	a 5	b 9	0.2
581	a 6	b 9	0 2
582	a 7	b 9	C 2
583	a 8	b 9	C 2
584	a 9	b 9	c 2 c 2 c 2
585	a 10	b 9	C 2
586	a 11	b 9	C 2
587	a 12	b 9	c 2 c 2
588	a 13	b 9	c 2
589	a 14	b 9	c 2
590	a 15	b 9	c 2
591	a 16	b 9	c 2
592	a 17	b 9	c 2
593	a 18	b 9	c 2
594	a 19	b 9	c 2
595	a 20	b 9	c 2
596	a 21	b 9	c 2
597	a 22	b 9	c 2
598	a 23	b 9	c 2
599	a 24	b 9	c 2
600	a 25	b 9	c 2
601	a 1	b 10	c 2
602	a 2	b 10	c 2
603	a 3	b 10	. c2
604	a 4	b 10	c 2
605	a 5	b 10	c 2
606	a 6	b 10	c 2
607	a 7	b 10	c 2
608	a 8	b 10	c 2
609	a 9	b 10	c 2
610	a 10	b 10	c 2
611	a 11	b 10	c 2



No.	<u></u>	Pridgo	Flu
612	Cp . 10	Bridge	
	a 12	b 10	c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
613	a 13	b 10	C 2
614	a 14	b 10	C 2
615	a 15	b 10	<u> </u>
616	a 16	b 10	C 2
617	a 17	b 10	c 2
618	a 18	b 10	c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
619	a 19	b 10	c 2
620	a 20	b 10	c 2
621 622	a 21	b 10	c 2
622	a 22	b 10	c 2
623	a 23	b 10	c 2
624	a 24	b 10	c 2
625	a 25	b 10	c 2
626	a 1	b 11	c 2
627	a 2	b 11	c 2
628	a 3	b 11	c 2
629	a 4	b 11	c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
630	a 5	b 11	c 2
631	a 6	b 11	c 2
632	a 7	b 11	c 2
633	a 8	b 11	c 2
634	a 9	b 11	c 2
635	a 10	b 11	c 2 c 2
636	a 11	b 11	c 2
637	a 12	b 11	c 2
638	a 13	b 11	c 2
639	a 14	b 11	c 2
640	a 15	b 11	c 2
641	a 16	b 11	c 2
642	a 17	b 11	c 2
643	a 18	b 11	c 2
644	<u>a 19</u>	b 11	c 2
645	a 20	b 11	c 2 c 2
646	a 21	b 11	c 2
647	a 22	b 11	c 2
648	a 23	b 11	c 2
649	a 24	b 11	c 2
650	a 25	b 11	c 2
651	a 1	b 12	c 2
652	a 2	b 12	c 2
653	a 3	b 12	c 2
654	a 4	b 12	c 2
655	a 5	b 12	c 2
656	a 6	b 12	c 2
657	a 7	b 12	c 2
658	a 8	b 12	c 2





No.	Ср	Bridge	Flu
659	a 9	b 12	c 2
660	a 10	b 12	c 2
661			c 2
	a 11	b 12	c 2
662	a 12	b 12	
663	a 13	b 12	c 2
664	a 14	b 12	c 2
665	a 15	b 12	c 2
666	a 16	b 12	c 2
667	a 17	b 12	c 2
668	a 18	b 12	c 2
669	a 19	b 12	c 2
670	a 20	b 12	c 2
671	a 21	b 12	c 2
672	a 22	b 12	c 2
673	a 23	b 12	c 2 c 2
674	a 24	b 12	c 2
675	a 24 a 25	b 12	c 2
676	a 1	b 13	c 2
677	a 2	b 13	c 2
678	a 3	b 13	c 2
679	a 4	b 13	c 2
680	a 5	b 13	c 2
681	a 6	b 13	c 2
682	a 7	b 13	c 2
683	a 8	b 13	c 2
684	a 9	b 13	c 2
685	a 10	b 13	c 2
686	a 11	b 13	c 2
687	a 12	b 13	c 2
688	a 13	b 13	c 2
689	a 14	b 13	c 2
690	a 15	b 13	c 2
691	a 16	b 13	c 2
692	a 17	b 13	c 2
693	a 18	b 13	c 2
694		b 13	c 2
695		b 13	c 2
696		b 13	c 2
697		b 13	c 2
698		b 13	c 2
699		b 13	c 2
700		b 13	c 2
701		b 14	c 2
702		b 14	c 2
702		b 14	c 2
703		b 14	c 2
704		b 14	c 2
	a 5	U 14	1



No.	Ср	Bridge	Flu
706	а 6	b 14	
707	a 7	b 14	c 2
707	a 8	b 14	0 2
			c 2 c 2 c 2
709	a 9	b 14	C 2
710	a 10	b 14	c 2
711	a 11	b 14	C 2
712	a 12	b 14	C 2
713	a 13	b 14	c 2
714	a 14	b 14	c 2
715	a 15	b 14	c 2
716	a 16	b 14	c 2
717	a 17	b 14	c 2
718	a 18	b 14	c 2
719	a 19	b 14	c 2
720	a 20	b 14	C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
721	a 21	b 14	c 2
722	a 22	b 14	c 2
723	a 23	b 14	c 2
724	a 24	b 14	c 2
725	a 25	b 14	c 2
726	a 1	b 15	c 2
727	a 2	b 15	c 2
728	a 3	b 15	c 2
729	a 4	b 15	c 2
730	a 5	b 15	c 2
731	a 6	b 15	c 2
732	a 7	b 15	c 2
733	a 8	b 15	c 2
734	a 9	b 15	c 2
735	a 10	b 15	c 2 c 2
736	a 11	b 15	c 2
737	a 12	b 15	c 2
738	a 13	b 15	c 2
739	a 14	b 15	c 2
740	a 15	b 15	c 2 c 2
741	a 16	b 15	c 2
742	a 17	b 15	c 2
743	a 18	b 15	c 2
744	a 19	b 15	c 2
745	a 20	b 15	C 2
746	a 21	b 15	c 2 c 2 c 2
747	a 22	b 15	c 2
748	a 23	b 15	c 2
749	a 24	b 15	c 2
750	a 25	b 15	c 2
751	a 1	b 1	c 3
752	a 2	b 1	c 3
, ,,	u 2	L	



No.	Ср	Bridge	Flu
753	a 3	b 1	с 3
754	a 4	b 1	c 3
755	a 5	b 1	с 3
756	a 6	b 1	c 3
757	a 7	b 1	c 3 c 3
758	a 8	b 1	c 3
759	a 9	b 1	c 3
760	a 10	b 1	c 3
761	a 11	b 1	c 3
762	a 12	b 1	C 3
763	a 13	b 1	c 3 c 3 c 3 c 3
764	a 14	b 1	C 3
765	a 15	b 1	C 3
766	a 16	b 1	<u>c 3</u>
767	a 17	b 1	c 3
768	a 18	b 1	c 3
769	a 19	b 1	c 3
770	a 20	b 1	c 3
771	a 21	b 1	c 3
772	a 22	b 1	c 3
773	a 23	b 1	c 3
774	a 24	b 1	c 3
775	a 25	b 1	c 3
776	a 1		c 3
777	a 2	b 2	c 3 c 3 c 3 c 3 c 3
778	a 3	b 2	c 3
779	a 3 a 4	b 2	c 3 c 3
780	a 5	b 2	с 3
781	a 6	b 2	с 3
782	a 7	b 2	с 3
783	a 8	b 2	с 3
784	a 9	b 2	c 3 c 3
785	a 10	b 2	c 3
786	a 11	b 2	c 3
787	a 12	b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2	с 3
788	a 13	b 2	c 3 c 3
789	a 14		c 3
790	a 15	b 2	с 3
791	a 16	b 2	c 3 c 3
792	a 17	b 2 b 2 b 2 b 2 b 2	c 3
793	a 18	b 2	с 3
794	a 19	b 2	с 3
795	a 20	b 2	с 3
796	a 21	b 2	с 3
797	a 22	b 2	c 3
798	a 23	b 2	c 3
799	a 24	b 2	c 3



No.	Cp .	Bridge	Flu
800	a 25	b 2 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3	с 3
801	a 1	b 3	c 3
802	a 2	b 3	c 3
803	a 3	b 3	c 3
804	a 4	b 3	c 3
805	a 5	h 3	c 3
806	a 6	b 3	c 3
807	a 7	b 3	c 3
808	a 8	h 3	c 3
809	a 9	b 3	c 3
810	a 10	b 3	c 3
811	a 11	b 3	c 3
812	a 12	b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3	c 3
813	a 13	b 3	c 3
814	a 14	b 3	c 3
815	a 15	b 3 b 3 b 3	c 3
816	a 16	b 3	C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3
817	a 17	b 3	c 3
818	a 18	b 3	c 3
819	a 19	b 3	c 3
820	a 20	b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3	c 3 c 3
821	a 21	b 3	c 3
822	a 22	b 3	с 3
823	a 23	b 3 b 3 b 3 b 3	c 3
824	a 24	b 3	c 3
825	a 25	b 3	c 3
826	a 1	b 4	c 3 c 3
827	a 2	b 4	c 3
828	a 3	b 4	c3
829	a 4	b 4	c 3
830	a 5	b 4	c 3
831	a 6	b 4	c 3
832	a 7	b 4	c 3
833	a 8	b 4	c 3
834	a 9	b 4	c 3
835	a 10	b 4	c 3
836	a 11	b 4	с 3
837	a 12	b 4	с 3
838	a 13	b 4	с 3
839	a 14	b 4	c 3
840	a 15	b 4	c 3
841	a 16	b 4	c 3
842	a 17	b 4	c 3
843	a 18	b 4	c 3
844	a 19	b 4	c 3
845		b 4	c 3
846	a 21	b 4	c 3





No.	Ср	Bridge	Flu
847	a 22	b 4	с 3
848	a 23	b 4	с 3
849	a 24	b 4	с 3
850	a 25	b 4	с 3
851	a 1	b 5	с 3
852	a 2	b 5	c 3
853	a 3	b 5	с 3
854	a 4	b 5	с 3
855	a 5	b 5	с 3
856	a 6	b 5	с 3
857	a 7	b 5	с 3
858	a 8	b 5	с 3
859	a 9	b 5	c 3
860	a 10	b 5	с 3
861	a 11	b 5 b 5	c 3
862	a 12	b 5	с 3
863	a 13	b 5	с 3
864	a 14	b 5	с 3
865	a 15	b 5	c 3
866	a 16	b 5	с 3
867	a 17	b 5	с 3
868	a 18	b 5	с 3
869	a 19	b 5	с 3
870	a 20	b 5	с 3
871	a 21	b 5	с 3
872	a 22	b 5 b 5 b 5	с 3
873	a 23	b 5	с 3
874	a 24	b 5	с 3
875	a 25	b 5	c 3
876	a 1	b 6	c 3
877	a 2	b 6	c 3
878	a 3	b 6	c 3
879	a 4	b 6	c 3
880	a 5	b 6	c 3
881	a 6	b 6	c 3
882		b 6	c 3
883	a 8	b 6	c 3
884	a 9	b 6	c 3
885	a 10	b 6	c 3
886	a 11	b 6	c 3
887	a 12	b 6	c 3 c 3
888		b 6	c 3
889	·	b 6	c 3
890		b 6	c 3
891	a 16	b 6	c 3
892		b 6	c 3
893	a 18	b 6	<u> </u>



No T	<u> </u>	Deides	51
No.	Ср	Bridge	Flu
894	a 19	b 6	c 3
895	a 20	b 6	c 3
896	a 21	b 6	c 3
897	a 22	b 6	c 3
898	a 23	b 6	c 3
899	a 24	b 6	с 3
900	a 25	b 6	с 3
901	a 1	b 7	с 3
902	a 2	b 7	с 3
903	a 3	b 7	с 3
904	a 4	b 7	с 3
905	a 5	b 7	с 3
906	a 6	b 7	с 3
907	a 7	b 7	с 3
908	a 8	b 7	с 3
909	a 9	b 7	с 3
910	a 10	b 7	с 3
911	a 11	b 7	с 3
912	a 12	b 7	с 3
913	a 13	b 7	с 3
914	a 14	b 7	c 3
915	a 15	b 7	с 3
916	a 16	b 7	c 3
917	a 17	b 7	с 3
918	a 18	b 7	c 3
919	a 19	b 7	с 3
920	a 20	b 7	c 3
921	a 21	b 7	c 3
922	a 22	b 7	c 3
923	a 23	b 7	с 3
924	a 24	b 7	с 3
925	a 25	b 7	с 3
926	a 1	b 8	c 3
927	a 2	b 8	с 3
928	a 3	b 8	c 3 c 3
929	a 4	b 8	с 3
930	a 5	b 8	c 3
931	а6 -	b 8	с 3
932	a 7	b 8	с 3
933	a 8	b 8	с 3
934	a 9	b 8	с 3
935	a 10	b 8	c 3
936		b 8	c 3
937		b 8	c 3
938		b 8	с 3
939		b 8	с 3
940		b 8	с 3
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





No.	Ср	Bridge	Flu
941	a 16	b 8	с 3
942	a 17	b 8	c 3
943	a 18	b 8	с 3
944	a 19	b 8	с 3
945	a 20	b 8	с 3
946	a 21	b 8	с 3
947	a 22	b 8	с 3
948	a 23	b 8	с 3
949	a 24	b 8	с 3
950	a 25	b 8	c 3
951	a 1	b 9	с 3
952	a 2	b 9	с 3
953	a 3	b 9	c 3
954	a 4	b 9	c 3
955	a 5	b 9	с 3
956	a 6	b 9	с 3
957	a 7	b 9	с 3
958	a 8	b 9	с 3
959	a 9	b 9	с 3
960	a 10	b 9	с 3
961	a 11	b 9	с 3
962	a 12	b 9	с 3
963	a 13	b 9	с 3
964	a 14	b 9	с 3
965	a 15	b 9	с 3
966	a 16	b 9	c 3 c 3
967	a 17	b 9	c 3
968	a 18	b 9	c 3
969	a 19	b 9	c 3
970	a 20	b 9	c 3
971	a 21	b 9	с 3
972	a 22	b 9	с 3
973	a 23	b 9	с 3
974	a 24	b 9	с 3
975	a 25	b 9	с 3
976		b 10	c 3
977	a 2	b 10	c 3
978		b 10	c 3
979	a 4	b 10	с 3
980	a 5	b 10	с 3
981	a 6	b 10	с 3
982	a 7	b 10	с 3
983	a 8	b 10	с 3
984	a 9	b 10	с 3
985	a 10	b 10	с 3
986		b 10	с 3
987	a 12	b 10	с 3





No.	Ср_	Bridge	Flu
988	a 13	b 10	c 3
989	a 14	b 10	c 3
990	a 15	b 10	c 3
990			c 3
	a 16	b 10	c 3
992	a 17	b 10	
993	a 18	b 10	c 3
994	a 19	b 10	c 3
995	a 20	b 10	c 3
996	a 21 a 22	b 10	c 3
997	a 22	b 10	c 3
998	a 23 a 24	b 10	с 3
999	a 24	b 10	с 3
1000	a 25 a 1	b 10	с 3
1001	a 1	b 11	с 3
1002	a 2	b 11	с 3
1003	а3.	b 11	c 3
1004	a 4	b 11	c 3
1005	a 5	b 11	c 3
1006	a 6	b 11	c 3
1007	a 7	b 11	c 3
1008	a 8	b 11	c 3
1009	a 9	b 11	c 3
1010	a 10	b 11	c 3
1011	a 11	b 11	c 3
1012	a 12	b 11	с 3
1013	a 13	b 11	с 3
1014	a 14	b 11	с 3
1015	a 15	b 11	с 3
1016	a 16	b 11	с 3
1017	a 17	b 11	с 3
1018	a 18	b 11	с 3
1019	a 19	b 11	с 3
1020	a 20	b 11	с 3
1021	a 21 a 22	b 11	c 3
1022	a 22	b 11	c 3
1023	a 23	b 11	c 3
1024	a 24	b 11	c 3
1025	a 25	b 11	c 3
1026	a 1	b 12	c 3
1027	a 2	b 12	c 3
1028	a 3	b 12	c 3
1029	a 4	b 12	c 3
1029	a 5	b 12	c 3
1030	a 5	b 12	c 3
			c 3
1032	a 7	b 12	
1033	a 8	b 12	c 3
1034	a 9	b 12	c 3





No.	Ср	Bridge	Flu
1035	a 10	b 12	с 3
1036	a 11	b 12	с 3
1037	a 12	b 12	c 3
1038	a 13	b 12	с 3
1039	a 14	b 12	c 3
1040	a 15	b 12	c 3
1041	a 16	b 12	с 3
1042	a 17	b 12	с 3
1043	a 18	b 12	с 3
1044	a 19	b 12	c 3
1045	a 20	b 12	с 3
1046	a 21	b 12	с 3
1047	a 22	b 12	с 3
1048	a 23	b 12	c 3
1049	a 24	b 12	с 3
1050	a 25	b 12	с 3
1051	a 1	b 13	с 3
1052	a 2	b 13	с 3
1053	a 3	b 13	с 3
1054	a 4	b 13	c 3
1055	a 5	b 13	с 3
1056	a 6	b 13	с 3
1057	a 7	b 13	с 3
1058	a 8	b 13	c 3
1059	a 9	b 13	с 3
1060	a 10	b 13	c 3
1061	a 11	b 13	c <u>3</u>
1062	a 12	b 13	c 3
1063	a 13	b 13	c 3
1064	a 14	b 13	c <u>3</u>
1065	a 15	b 13	c 3
1066	a 16	b 13	c 3
1067	a 17	b 13	c 3
1068	a 18	b 13	c 3
1069	a 19	b 13	c 3
1070	a 20	b 13	c 3
1071		b 13	c 3
1072		b 13	c 3
1073		b 13	c 3
1074		b 13	c 3 c 3
1075		b 13	
1076		b 14	c 3
1077		b 14	c 3
1078		b 14	c 3 c 3
1079		b 14	
1080		b 14	c 3
1081	a 6	b 14	c 3





No.	Ср	Bridge	Flu
1082	а 7	b 14	c 3
1083	a 8	b 14	c 3
1084	a 9	b 14	c 3
1084	a 10	b 14	c 3
		b 14	c 3
1086	a 11	b 14	c 3
1087	a 12	b 14	c 3
1088	a 13		c 3
1089	a 14	b 14 b 14	0.3
1090	a 15		c 3 c 3
1091	a 16		0.3
1092	a 17		c 3 c 3
1093	a 18		
1094	a 19	b 14	c 3
1095	a 20 a 21	b 14	c 3
1096	a 21	b 14	c 3
1097	a 22	b 14	<u>c 3</u>
1098	a 23	b 14	c 3
1099	a 24	b 14	c 3
1100	a 25	b 14	c 3
1101	a 1	b 15	c 3
1102	a 2	b 15	c 3
1103	a 3	b 15	c 3
1104	a 4	b 15	c 3
1105	a 5 a 6	b 15	c 3
1106	a 6	b 15	c 3
1107	a 7	b 15	c 3
1108	a 8	b 15	c 3
1109	a 9	b 15	c 3
1110	a 10	b 15	c 3
1111	a 11	b 15	c 3
1112	a 12	b 15	c 3
1113	a 13	b 15	c 3
1114	a 14	b 15	c 3
1115	a 15	b 15	с 3
1116	a 16	b 15	c 3
1117	a 17	b 15	с 3
1118	a 18	b 15	c 3
1119	a 19	b 15	c 3
1120	a 20	b 15	c 3
1121	a 21	b 15	c 3
1122	a 22	b 15	c 3
1123	a 23	b 15	c 3
1124	a 24	b 15	с 3
1125	a 25	b 15	c 3
1126		b 1	c 4
1127	a 2	. b1	c 4
1128	a 3	b 1	c 4





No. Bridge Flu Ср 1129 b 1 c 4 a 4 c 4 1130 a 5 b 1 1131 a 6 c 4 b 1 1132 a 7 b 1 c 4 c 4 1133 b 1 a 8 c 4 1134 b 1 a 9 C 4 1135 a 10 b 1 1136 c 4 a 11 b 1 1137 a 12 b 1 c 4 1138 c 4 a 13 b 1 1139 b 1 c 4 a 14 c 4 1140 a 15 b 1 1141 a 16 b 1 c 4 a 17 c 4 1142 b 1 1143 b 1 c 4 a 18 c 4 1144 a 19 b 1 c 4 a 20 1145 b 1 1146 a 21 b 1 c 4 a 22 c 4 1147 b 1 1148 a 23 b 1 C 4 a 24 c 4 1149 b 1 c 4 a 25 1150 b 1 1151 a 1 b 2 c 4 c 4 1152 a 2 b 2 b 2 c 4 1153 a 3 1154 b 2 c 4 a 4 b 2 c 4 1155 a 5 1156 b 2 c 4 a 6 a 7 1157 b 2 c 4 b 2 c 4 <u>1158</u> a 8 c 4 1159 a 9 b 2 b 2 a 10 c 4 1160 1161 a 11 b 2 c 4 a 12 b 2 c 4 1162 c 4 1163 a 13 b 2 b 2 c 4 1164 a 14 a 15 b 2 c 4 1165 1166 a 16 b 2 c 4 a 17 b 2 c 4 1167 1168 a 18 b 2 c 4 b 2 a 19 c 4 1169 c 4 b 2 1170 a 20 a 21 b 2 c 4 1171 b 2 1172 a 22 c 4 b 2 1173 a 23 c 4 b 2 c 4 1174 a 24 1175 a 25 b 2 c 4





No.	Ср	Bridge	Flu
1176	a 1	b 3	c 4
1177	a 2 a 3	b 3	c 4
1178	a 3	b 3	c 4
1179	a 4	b 3	c 4
1180	a 5	b 3	c 4
1181	a 6	b 3	c 4
1182	a 7	b 3	c 4
1183	a 8	b 3	c 4
1184	a 9	b 3	c 4
1185	a 10	b 3	c 4
1186	a 11	b 3	c 4
1187	a 12	b 3	c 4
1188	a 13	b 3	c 4
1189	a 14	b 3	c 4
1190	a 15	b 3	c 4
1191	a 16	b 3	c 4
1192	a 17	b 3	c 4
1193	a 18	b 3 b 3	c 4
1194	a 19	b 3	c 4
1195	a 20	b 3	c 4
1196	a 21	b 3	c 4
1197	a 22	b 3	c 4
1198	a 23	b 3	c 4
1199	a 24	b 3	c 4
1200	a 25	b 3	c 4
1201	a 1	b 4	c 4
1202	a 2	b 4	c 4
1203	a 3	b 4	c 4
1204	a 4	b 4	c 4
1205	a 5	b 4	c 4
1206	a 6	b 4	c 4
1207	a 7	b 4	c 4
1208	a 8	b 4	c 4
1209	a 9	b 4	c 4
1210	a 10	b 4	c 4
1211	a 11	b 4	c 4
1212		b 4	c 4
1213		b 4	с 4
1214		b 4	c 4
1215	a 15	b 4	c 4
1216	a 16	b 4	c 4
1217		b 4	c 4
1218	a 18	b 4	c 4
1219	a 19	b 4	c 4
1220		b 4	c 4
1221		b 4	c 4
1222		b 4	c 4





No.	Ср	Bridge	Flu
1223	a 23	b 4	c 4
1224	a 24	b 4	c 4
1225	a 25	b 4	c 4
1226	a 1	b 5	c 4
1227	a 2	b 5	c 4
1228	a 3	b 5	c 4
1229	a 4	b 5	c 4
1230	a 5	b 5	c 4
1231	a 6	b 5	c 4
1232	a 7	b 5	c 4
1233	a 8	b 5	c 4
1234	a 9	b 5	c 4
1235	a 10	b 5	c 4
1236	a 11	b 5	c 4
1237	a 12	b 5	c 4
1238	a 13	b 5	c 4
1239	a 14	b 5	c 4
1240	a 15	b 5	c 4
1241	a 16	b 5	c 4
1242	a 17	b 5	c 4
1243	a 18	b 5	c 4
1244	a 19	b 5	c 4
1245	a 20	b 5	с 4
1246	a 21	b 5	c 4
1247	a 22	b 5	c 4
1248	a 23	b 5	c 4
1249	a 24	b 5	c 4
1250	a 25	b 5	c 4
1251	a 1	b 6	c 4
1252	a 2	b 6	c 4
1253	a 3	b 6	c 4
1254	a 4	b 6	c 4
1255	a 5	b 6	c 4
1256	a 6	b 6	c 4
1257	a 7	b 6	c 4
1258	1	b 6	c 4
1259		b 6	c. 4
1260		b 6	c 4
1261		b 6	c 4
1262		b 6	c 4
1263		b 6	c 4
1264		b 6	c 4
1265		b 6	c 4
1266		b 6	c 4
1267		b 6	c 4
1268		b 6	c 4
1269	a 19	b 6	c 4





No.	Ср	Bridge	Flu
1270	a 20	b 6	c 4
1271	a 21	b 6	C 4
1272	a 22	b 6	c 4
1273	a 23	b 6	c 4
1274	a 24	b 6	c 4
1275	a 25	b 6	C 4
1276	a 1	b 7	c 4
1277	a 2	b 7	c 4
1278	a 3	b 7	c 4
1279	a 4	b 7	c 4
1280	a 5	b 7	c 4
1281	a 6	b 7	c 4
1282	a 7	b 7	c 4
1283	a 8	b 7	C 4
1284	a 9	b 7	C 4
1285	a 10	b 7	C 4
1286	a 11	b 7	c 4
1287	a 12	b 7	c 4
1288	a 13	b 7	c 4
1289	a 14	b 7	c 4
1290	a 15	b 7	c 4
1291	a 16	b 7	c 4
1292	a 17	b 7	c 4
1293	a 18	b 7	c 4
1294	a 19	b 7	c 4
1295	a 20	b 7	c 4
1296	a 21	b 7	c 4
1297	a 22	b 7	c 4
1298	a 23	b 7	c 4
1299	a 24	b 7	c 4
1300	a 25	b 7	c 4
1301	a 1	b 8	c 4
1302	a 2	b 8	c 4
1303	a 3	b 8	c 4
1304	a 4	b 8	c 4
1305	a 5	b 8	c 4
1306	a 6	b 8	c 4
1307	a 7	b 8	c 4
1308	a 8	b 8	c 4
1309	a 9	b 8	c 4
1310	a 10	b 8	c 4
1311	a 11	b 8	c 4
1312	a 12	b 8	c 4
1313	a 13	b 8	c 4
1314	a 14	b 8	c 4
1315	a 15	b 8	c 4
1316	a 16	b 8	c 4
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





No.	Ср	Bridge	Flu
1317	a 17	b 8	c 4
1318	a 18	b 8	c 4
1319	a 19	b 8	c 4
1320	a 20	b 8	c 4
1321	a 21	b 8	c 4
1322	a 22	b 8	c 4
1323	a 23	b 8	c 4
1324	a 24	b 8	c 4
1325	a 25	b 8	c 4
1326	a 1	b 9	c 4
1327	a 2	b 9	c 4
1328	a 3	b 9	c 4
1329	a 4	b 9	c 4
	a 5	b 9	c 4
1330 1331	а 5 а 6	b 9	c 4
1331	а б а 7	b 9	C 4
		b 9	c 4
1333	a 8	b 9	C 4
1334	a 9	b 9	C 4
1335	a 10		
1336	a 11	b 9	c 4 c 4
1337	a 12	b 9	C 4
1338	a 13	b 9	c 4
1339	a 14	b 9	c 4
1340	a 15	b 9	c 4
1341	a 16	b 9	C 4
1342	a 17	b 9	c 4
1343	a 18	b 9	c 4
1344	a 19	b 9	c 4
1345	a 20	b 9	C 4
1346	a 21	b 9	c 4
1347	a 22	b 9	c 4
1348	a 23	b 9	c 4
1349	a 24	b 9	C 4
1350	a 25	b 9	c 4
1351	a 1	b 10	c 4
1352		b 10	c 4
1353	a 3	b 10	c 4
1354	a 4	b 10	c 4
1355	a 5	b 10	c 4
1356	a 6	b 10	c 4
1357	a 7	b 10	c 4
1358	a 8	b 10	c 4
1359	a 9	b 10	c 4
1360	a 10	b 10	c 4
1361	a 11	b 10	c 4
1362		b 10	c 4
1363	a 13	b 10	c 4





No.	Ср	Bridge	Flu
1364	a 14	b 10	c 4
1365	a 15	b 10	c 4
1366	a 16	b 10	c 4
1367		b 10	C 4
1368			C 4
	a 18	b 10	C 4
1369	a 19	b 10	
1370	a 20	b 10	c 4
1371	a 21	b 10	c 4
1372	a 22	b 10	c 4
1373	a 23	b 10	c 4
1374	a 24	b 10	c 4
1375	a 25	b 10	c 4
1376	a 1	b 11	c 4
1377	a 2	b 11	c 4
1378	a 3	b 11	c 4
1379	a 4	b 11	c 4
1380	a 5	b 11	c 4
1381	a 6	b 11	c 4
1382	a 7	b 11	c 4
1383	a 8	b 11	c 4
1384	a 9	b 11	c 4
1385	a 10	b 11	c 4
1386	a 11	b 11	c 4
1387	a 12	b 11	c 4
1388	a 13	b 11	c 4
1389	a 14	b 11	c 4
1390	a 15	b 11	c 4
1391	a 16	b 11	c 4
1392	a 17	b 11	c 4
1393	a 18	b 11	c 4
1394	a 19	b 11	c 4
1395	a 20	b 11	c 4
1396	a 21	b 11	c 4
1397	a 22	b 11	c 4
1398	a 23	b 11	c 4
1399		b 11	c 4
1400		b 11	c 4
1401	a 1	b 12	c 4
1402	a 2	b 12	c 4
1403	a 3	b 12	c 4
1404	a 4	b 12	c 4
1405		b 12	c 4
1406		b 12	c 4
1407	a 7	b 12	C 4
1408		b 12	c 4
1409		b 12	C 4
1410			
1410	a 10	b 12	c 4



No.	Ср	Bridge	Flu
1411	a 11	b 12	c 4
1412	a 12	b 12 b 12	c 4
1413	a 13	b 12	c 4
1414	a 14	b 12	c 4
1415	a 15	b 12 b 12	c 4
1416	a 16	h 12	c 4
1417	a 17	b 12 b 12	c 4
1418	a 18	b 12	c 4
1419	a 19	h 12	c 4
1420	a 20	b 12 b 12	c 4
1421	a 21	b 12	c 4
1422	a 22	b 12	c 4
1423	a 23	b 12	c 4
1424	a 24	b 12	c 4
1425	a 25	b 12	c 4
1425	a 25	b 13	c 4
1427	a 2	b 13	c 4
1428	a 3	b 13	c 4
1429	a 4	b 13	c 4
1430	a 5	b 13	c 4
1431	a 6	b 13	c 4
1432	a 7	b 13	c 4
1433	a 8	b 13	c 4
1434	a 9	b 13	c 4
1435	a 10	b 13	c 4
1436	a 11	b 13	c 4
1437	a 12	b 13	c 4
1438	a 13	b 13	c 4
1439	a 14	b 13	c 4
1440	a 15	b 13	с 4
1441	a 16	b 13	c 4
1442	a 17	b 13	c 4
1443	a 18	b 13	c 4
1444	a 19	b 13	c 4
1445	a 20	b 13	. c 4
1446		b 13	c 4
1447	a 22	b 13	c 4
1448	a 23	b 13	c 4
1449		b 13	c 4
1450		b 13	c 4
1451	a 1	b 14	c 4
1452		b 14	c 4
1453		b 14	c 4
1454		b 14	c 4
1455		b 14	c 4
1456		b 14	c 4
1457		b 14	c 4
	_		<u> </u>

No.	Ср	Bridge	Flu
1458	a 8	b 14	c 4
1459	a 9	b 14	c 4
1460	a 10	b 14	c 4
1461	a 11	b 14	c 4
1462	a 12	b 14	c 4
1463	a 13	b 14	c 4
1464	a 14	b 14	c 4
1465	a 15	b 14	c 4
1466	a 16	b 14	c 4
1467	a 17	b 14	c 4
1468	a 18	b 14	c 4
1469	a 19	b 14	c 4
1470	a 20	b 14	c 4
1471	a 21	b 14	c 4
1472	a 22	b 14	C 4
1473	a 23	b 14	c 4
1474	a 24	b 14	c 4
1475	a 25	b 14	C 4
1476	a 1	b 15	c 4
1477	a 2	b 15	c 4
1478	a 3	b 15	c 4
1479	a 4	b 15	c 4
1480	a 5	b 15	C 4
1481	a 6	b 15	c 4
1482	a 7	b 15	c 4
1483	a 8	b 15	c 4
1484	a 9	b 15	c 4
1485	a 10	b 15	c 4
1486	a 11	b 15	С 4
1487	a 12	b 15	c 4
1488	a 13	b 15	C 4
1489	a 14	b 15	c 4
1490	a 15	b 15	с 4
1491	a 16	b 15	c 4
1492	a 17	b 15	c 4
1493	a 18	b 15	c 4
1494	a 19	b 15	c 4
1495	a 20	b 15	c 4
1496	a 21	b 15	c 4
1497	a 22	b 15	c 4
1498	a 23	b 15	c 4
1499	a 24	b 15	c 4
1500	a 25	b 15	c 4
1501		b 1	c 5
1502		b 1	c 5
1503		b 1	c 5
1504		b 1	c 5
			

No.	Ср	Bridge	Flu
1505	a 5	b 1	c 5
1506	a 6	b 1	c 5
1507	a 7	b 1	c 5 c 5
1508	a 8	b 1	c 5
1509	a 9	b 1	c 5
1510	a 10	b 1	c 5
1511	a 11	b 1	c 5
1512	a 12	b 1	c 5
1513	a 13	b 1	c 5
1514	a 14	b 1	c 5
1515	a 15	b 1	c 5
1516	a 16	b 1	c 5
1517		b 1	c 5
	a 17	b 1	c 5
1518	a 18		
1519	a 19	b 1	c 5
1520	a 20	b 1	c 5
1521	a 21	b 1	c 5
1522	a 22	b 1	c 5
1523	a 23	b 1	c 5
1524	a 24	b 1	c 5
1525	a 25	b 1	c 5
1526	a 1	b 2	c 5
1527	a 2	b 2	c 5
1528	a 3	b 2	c 5
1529	a 4	b 2	c 5
1530	a 5	b 2	c 5
1531	a 6	b 2	c 5
1532	a 7	b 2	c 5
1533	a 8	b 2	c 5
1534	a 9	b 2	c 5
1535	a 10	b 2	c 5
1536	a 11	b 2	c 5
1537	a 12	b 2	c 5
1538	a 13	b 2	c 5
1539	a 14	b 2	c 5
1540	a 15	b 2	c 5
1541	a 16	b 2	c 5
1542	a 17	b 2	c 5
1543	a 18	b 2	c 5
1544	a 19	b 2	c 5
1545	a 20	b 2	c 5
1546	a 21	b 2	c 5
1547	a 22	b 2	c 5
1548	a 23	b 2	c 5
1549	a 24	b 2	c 5
1550	a 25	b 2	c 5
1551	a 1	b 3	c 5





·			
No.	Ср	Bridge	Flu
1552	a 2	b 3	c 5
1553	a 3	b 3 b 3	c 5
1554	a 4	b 3	c 5
1555	a 5	b 3 b 3	c 5
1556	a 6	b 3	c 5
1557	a 7	b 3	c 5
1558	a 8	b 3	c 5
1559	a 9	b 3	c 5
1560	a 10	b 3	c 5 c 5
1561	a 11	b 3	c 5
1562	a 12	b 3	c 5
1563	a 13	b 3	c 5
1564	a 14	b 3	c 5
1565	a 15	b 3	c 5
1566	a 16	b 3	c 5
1567	a 17	b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3 b 3	c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5
1568	a 18	b 3	c 5
1569	a 19	b 3 b 3	c 5
1570	a 20	b 3	c 5
1571	a 21	b 3 b 3	c 5
1572	a 22	b 3	c 5
1573	a 23	b 3 b 3	c 5
1574	a 24	b 3	c 5
1575	a 25	b 3	c 5
1576	a 1	b 4	c 5
1577	a 2	b 4	c 5
1578	a 3	b 4	c 5
1579	a 4	b 4	c 5
1580	a 5	b 4	c 5
1581	a 6	b 4	c 5
1582	a 7	b 4	c 5
1583	a 8	b 4	c 5
1584	a 9	b 4	c 5 c 5
1585	a 10	b 4	<u> </u>
1586	a 11	b 4	c 5
1587	a 12	b 4	c 5
1588	a 13	b 4	c 5
1589	a 14	b 4	c 5
1590	a 15	b 4	c 5
1591	a 16	b 4	c 5
1592	a 17	b 4	c 5
1593	a 18	b 4	c 5
1594	a 19	b 4	c 5
1595	a 20	b 4	c 5
1596	a 21	b 4	c 5
1597	a 22	b 4	c 5
1598	a 23	b 4	c 5



No.	Ср	Bridge	Flu
1599	a 24	b 4	c 5
1600	a 25	b 4	c 5
1601	a 1	b 5	c 5
1602	a 2	b 5	c 5
1603	a 3	b 5	c 5
1604	a 4	b 5	c 5
1604		b 5 b 5 b 5	c 5
	a 5	b 5	c 5
1606	a 6 a 7	b 5	c 5
1607	a 7 a 8	b 5	c 5
1608		b 5	c 5
1609	a 9	0.5	c 5
1610	a 10	b 5	c 5
1611	a 11	b 5	0.5
1612	a 12	b 5	c 5
1613	a 13	b 5	c 5
1614	a 14	b 5	c 5
1615	a 15	b 5	<u>c 5</u>
1616	a 16	b 5	c 5
1617	a 17	b 5	c 5
1618	a 18	b 5	c 5
1619	a 19	b 5	c 5
1620	a 20	b 5	c 5
1621	a 21	b 5	c 5
1622	a 22	b 5	c 5
1623	a 23	b 5	c 5
1624	a 24	b 5	c 5
1625	a 25	b 5	c 5
1626	a 1	b 6	c 5
1627	a 2	b 6	c 5
1628	a 3	b 6	c 5
1629	a 4	b 6	c 5
1630	a 5	b 6	c 5
1631	a 6	b 6	c 5
1632	a 7	b 6	c 5
1633	a 8	b 6	c 5
1634		b 6	c 5
1635	a 10	b 6	c 5
1636	a 11	b 6	c 5
1637	a 12	b 6	c 5
1638	a 13	b 6	c 5 c 5
1639	a 14	b 6	c 5
1640	a 15	b 6	c 5
1641	a 16	b 6	c 5
1642	a 17	b 6	c 5
1643	a 18	b 6	c 5
1644		b 6	c 5
1645	a 20	b 6	c 5



No.	Cn	Bridge	Flu
1646	Ср а 21	b 6	c 5
1647	a 22	b 6	c 5
1648	a 23	b 6	c 5
1649	a 23	b 6	c 5
	a 24		c 5
1650	a 25	b 6	
1651	a 1	b 7	c 5
1652	a 2	b 7	c 5
1653	a 3	b 7	c 5
1654	a 4	b 7	c 5
1655	a 5	b 7	c 5
1656	a 6	b 7	c 5
1657	a 7	b 7 b 7 b 7	c 5
1658	a 8	b 7	c 5
1659	a 9	b 7	c 5
1660	a 10	b 7	c 5
1661	a 11	b 7	c 5 c 5
1662	a 12	b 7 b 7 b 7	c 5
1663	a 13	b 7	c 5_
1664	a 14	b 7	c 5
1665	a 15	b 7	c 5
1666	a 16	b 7 b 7 b 7	c 5
1667	a 17	b 7	c 5
1668	a 18	b 7	c 5
1669	a 19	b 7 b 7	c 5
1670	a 20	b 7	c 5
1671	a 21	b 7	c 5
1672	a 22	b 7	c 5
1673	a 23	b 7	c 5
1674	a 24	b 7	c 5
1675	a 25	b 7	c 5
1676	a 1	b 8	c 5
1677	a 2	b 8	c 5
1678	a 3	b 8	c 5
1679	a 4	b 8	c 5
1680	a 5	b 8	c 5
1681	a 6	b 8	c 5
1682	a 7	b 8	c 5
1683	a 8	b 8	c 5
1684	a 9	b 8	c 5
1685	a 10	b 8	c 5
1686	a 11	b 8	c 5
1687	a 12	b 8	c 5
1688	a 13	b 8	c 5
1689	a 14	b 8	c 5
1690	a 15	b 8	c 5
1691	a 16	b 8	c 5
1692	a 17	b 8	c 5
التتنا		<u> </u>	



No.	Ср	Bridge	Flu
1693	a 18	b 8	c 5
1694	a 19	b 8	c 5
1695	a 20	b 8	c 5
1696	a 21	b 8	c 5
1697	a 22	b 8	c 5
1698	a 23	b 8	c 5
1699	a 24	b 8	c 5
1700	a 25	b 8	c 5
1701	a 1	b 9	c 5
1702	a 2	b 9	c 5
1702	a 3	b 9	c 5
1704	a 4	b 9	c 5
1705	a 5	b 9	c 5
1706	a 6	b 9	c 5
1707	a 7	b 9	c 5
1708	a 8	b 9	c 5
1709	a 9	b 9	c 5
1710	a 10	b 9	c 5
1711	a 11	b 9	c 5
1712	a 12	b 9	c 5
1713	a 13	b 9	c 5
1714	a 14	b 9	c 5
1715	a 15	b 9	c 5
1716	a 16	b 9	c 5
1717	a 17	b 9	c 5
1718	a 18	b 9	c 5
1719	a 19	b 9	c 5
1720	a 20	b 9	c 5
1721	a 21	b 9	c 5
1722	a 22	b 9	c 5
1723	a 23	b 9	c 5
1724	a 24	b 9	c 5
1725	a 25	b 9	c 5
1726	a 1	b 10	c 5
1727	a 2	b 10	c 5
1728		b 10	c 5
1729	a 4	b 10	c 5
1730		b 10	c 5
1731		b 10	c 5
1732		b 10	c 5
1733		b 10	c 5
1734		b 10	c 5
1735		b 10	c 5
1736		b 10	c 5
1737		b 10	c 5
1738		b 10	c 5
1739	a 14	b 10	c 5



No.	Ср	Bridge	Flu
1740	a 15	b 10	c 5
1740	a 16	b 10	c 5
1741	a 17	b 10	c 5
1742		b 10	c 5
	a 18		c 5
1744	a 19		<u> </u>
1745	a 20 a 21	b 10	c 5
1746	a 21	b 10	c 5
1747	a 22	b 10	c 5
1748	a 23	b 10	c 5
1749	a 24	b 10	c 5
1750	a 25	b 10	c 5
1751	a 1	b 11	c 5
1752	a 2	b 11	c 5
1753	a 3	b 11	c 5
1754	a 4	b 11	c 5
1755	a 5	b 11	c 5
1756	a 6	b 11	c 5
1757	a 7	b 11	c 5
1758	a 8	b 11	c 5
1759	a 9	b 11	c 5
1760	a 10	b 11	c 5
1761	a 11	b 11	c 5
1762	a 12	b 11	c 5
1763	a 13	b 11	c 5
1764	a 14	b 11	c 5
1765	a 15	b 11	c 5
1766	a 16	b 11	c 5
1767	a 17	b 11	c 5
1768	a 18	b 11	c 5
1769	a 19	b 11	c 5
1770	a 20	b 11	c 5
1771	a 21	b 11	c 5
1772	a 22	b 11	c 5
1773	a 23	b 11	c 5
1774	a 24	b 11	с 5
1775	a 25	b 11	c 5
1776	a 1	b 12	c 5
1777	a 2	b 12	c 5
1778	a 3	b 12	c 5
1779	a 4	b 12	c 5
1780	a 5	b 12	c 5
1781	a 6	b 12	c 5
1782	a 7	b 12	c 5
1783	a 8	b 12	c 5
1784	a 9	b 12	c 5
1785		b 12	c 5
1786		b 12	c 5
1,30	<u> </u>		

No.	Ср	Bridge	Flu
1787	a 12	b 12	c 5
1788	a 13	b 12	c 5
1789	a 13	b 12	c 5
1790	a 15	b 12	c 5
1790	a 16	b 12	c 5
1792		b 12	c 5
1793	a 17	b 12	c 5
	a 18	b 12	<u> </u>
1794	a 19	b 12	c 5
1795	a 20		c 5
1796	a 21	b 12	c 5
1797	a 22	b 12	c 5
1798	a 23	b 12	c 5
1799	a 24	b 12	c 5
1800	a 25	b 12	c 5
1801	a 1	b 13	c 5
1802	a 2	b 13	c 5
1803	a 3	b 13	c 5
1804	a 4	b 13	c 5 c 5
1805	a 5	b 13	<u> </u>
1806	a 6	b 13	с 5
1807	a 7	b 13	c 5
1808	a 8	b 13	c 5
1809	a 9	b 13	c 5
1810	a 10	b 13	c 5
1811	a 11	b 13	c 5
1812	a 12	b 13	c 5
1813	a 13	b 13	с5
1814	a 14	b 13	c 5
1815	a 15	b 13	c 5
1816	a 16	b 13	c 5
1817	a 17	b 13	c 5
1818	a 18	b 13	c 5
1819	a 19	b 13	c 5
1820	a 20	b 13	c 5
1821	a 21	b 13	c 5
1822	a 22	b 13	c 5
1823		b 13	c 5
1824	a 24	b 13	c 5
1825	a 25	b 13	c 5
1826	a 1	b 14	c 5
1827	a 2	b 14	c 5
1828	a 3	b 14	c 5
1829	a 4	b 14	c 5
1830	a 5	b 14	c 5
1831	a 6	b 14	c 5
1832	a 7	b 14	c 5
1833	a 8	b 14	c 5
			



No.	Ср	Bridge	Flu
1834	a 9	b 14	c 5
1835	a 10	b 14	c 5
1836	a 10	b 14	c 5
1837	a 12	b 14	c 5
1838	a 13	b 14	c 5
1839	a 14	b 14	c 5
1840	a 15	b 14	c 5
1841	a 16	b 14	c 5
1842	a 17	b 14	c 5
1843	a 18	b 14	c 5
1844	a 19	b 14	c 5
1845	a 20	b 14	c 5
1846	a 21	b 14	c 5
1847	a 22	b 14	c 5
1848	a 23	b 14	c 5
1849	a 24	b 14	c 5
1850	a 25	b 14	c 5
1851	a 1	b 15	c 5
1852	a 2	b 15	c 5
1853	a 3	b 15	c 5
1854	a 4	b 15	c 5
1855	a 5	b 15	c 5
1856	a 6	b 15	c 5
1857	a 7	b 15	c 5
1858	a 8	b 15	c 5
1859	a 9	b 15	c 5
1860	a 10	b 15	c 5
1861	a 11	b 15	c 5
1862	a 12	b 15	c 5
1863	a 13	b 15	c 5
1864	a 14	b 15	с 5
1865	a 15	b 15	c 5
1866	a 16	b 15	c 5
1867	a 17	b 15	c 5
1868	a 18	b 15	с 5
1869		b 15	c 5
1870	a 20	b 15	c 5
1871	a 21	b 15	c 5
1872	a 22	b 15	c 5
1873	a 23	b 15	c 5
1874	a 24	b 15	c 5
1875	a 25	b 15	c 5
1876	a 1	b 13	c 6
1877	a 2	b 1	c 6
1878	a 3	b 1	c 6
1879		b 1	c 6
1880			c 6
1000	a 5	b 1	<u> </u>



No.	Ср	Bridge	Flu
1881	a 6	b 1	c 6
1882	a 7	b 1	c 6
1883	a 8	b 1	c 6
1884	a 9	b 1	c 6
1885	a 10	b 1	c 6
			c 6
1886	a 11		c 6
1887	a 12		c 6
1888	a 13		c 6
1889	a 14		
1890	a 15	<u>b 1</u>	c 6 c 6
1891	a 16	b 1	
1892	a 17	b 1	c 6
1893	a 18	b 1	c 6
1894	a 19	b 1	c 6
1895	a 20	b 1	c 6
1896	a 21	b 1	c 6
1897	a 22	b 1	<u>c 6</u>
1898	a 23	b 1	c 6
1899	a 24	b 1	c 6
1900	a 25	b 1	c 6
1901	a 1	b 2	c 6
1902	a 2	b 2 b 2 b 2	c 6
1903	a 3	b 2	c 6
1904	a 4	b 2	c 6
1905	a 5	b 2	c 6
1906	a 6	b 2 b 2	c 6
1907	a 7	b 2	c 6
1908	a 8	b 2 b 2 b 2 b 2	c 6
1909	a 9	<u> </u>	c 6
1910	a 10	<u> </u>	c 6
1911	a 11	0.2	c 6
1912	a 12	b 2	c 6
1913	a 13	D 2	c 6
1914	a 14	b 2 b 2 b 2	c 6
1915	a 15		c 6
1916	a 16	b 2	<u>c 6</u>
1917	a 17	b 2 b 2 b 2 b 2 b 2	c 6
1918	a 18	D 2	c 6
1919	a 19	D 2	c 6
1920	a 20	02	<u>c 6</u>
1921	a 21	D 2	c 6
1922	a 22	b 2	c 6
1923	a 23	b 2	c 6
1924	a 24	b 2	c 6
1925	a 25	b 2	c 6
1926	a 1	b 3	c 6
1927	a 2	b 3	c 6



No.	Ср	Bridge	Flu
1928	a 3		c 6
1929		b 3 b 3	
1930	a 4		c 6
	a 5	b 3	c 6
1931	a 6	b 3	c 6
1932	a 7	b 3	c 6
1933	a 8	b 3	c 6
1934	a 9	b 3	с 6
1935	a 10	b 3	с 6
1936	a 11	b 3	c 6
1937	a 12	b 3	c 6
1938	a 13	b 3	c 6
1939	a 14	b 3	c 6
1940	a 15	b 3	c 6
1941	a 16	b 3	с 6
1942	a 17	b 3	c 6
1943	a 18	b 3	. с6
1944	a 19	b 3	c 6
1945	a 20_	b 3	c 6
1946	a 21	b 3	с 6
1947	a 22	b 3	c 6
1948	a 23	b 3	c 6
1949	a 24	b 3	c 6
1950	a 25	b 3	c 6
1951	a 1	b 4	c 6
1952	a 2	b 4	c 6
1953	a 3	b 4	с 6
1954	a 4	b 4	c 6
1955	a 5	b 4	c 6
1956	a 6	b 4	с 6
1957	a 7	b 4	c 6
1958	a 8	b 4	c 6
1959	a 9	b 4	с 6
1960	a 10	b 4	с 6
1961	a 11	b 4	с 6
1962	a 12	b 4	с 6
1963	a 13	b 4	c 6
1964	a 14	b 4	c 6
1965		b 4	c 6
1966	a 16	b 4	c 6
1967	a 17	b 4	c 6
1968	a 18	b 4	c 6
1969	a 19	b 4	c 6
1970	a 20	b 4	c 6
1971	a 21	b 4	c 6
1972	a 22	b 4	c 6
1973	a 23	b 4	c 6
1974	a 24	b 4	c 6
13/4	a 24	<u> </u>	<u> </u>





No.	Ср	Bridge	Flu
1975	a 25	b 4	c 6
1976	a 1	b 5	c 6
1977	a 2	b 5	c 6
1978	a 3	b 5	c 6
1979	a 4	b 5	с 6
1980	a 5	b 5	c 6
1981	a 6	b 5	c 6
1982	a 7	b 5	c 6
1983	a 8	b 5	c 6
1984	a 9	b 5	c 6
1985	a 10	b 5	c 6
1986	a 11	b 5	c 6
1987	a 12	b 5	c 6
1988	a 13	b 5	c 6
1989	a 14	b 5	c 6
1990	a 15	b 5	с 6
1991	a 16	b 5	с 6
1992	a 17	b 5	c 6
1993	a 18	b 5	c 6
1994	a 19	b 5	с 6
1995	a 20	b 5	c 6
1996	a 21 a 22	b 5	c 6
1997	a 22	b 5	c 6
1998	a 23	b 5	c 6
1999	a 24	b 5	c 6
2000	a 25	b 5	c 6
2001	a 1	b 6	c 6
2002	a 2	b 6	c 6
2003	a 3	b 6	с 6
2004	a 4	b 6	c 6
2005	a 5	b 6	c 6
2006	a 6	b 6	c 6
2007	a 7	b 6	с 6
2008	a 8	b 6	ç 6
2009	a 9	b 6	с 6
2010	a 10	b 6	c 6
2011	a 11	b 6	c 6
2012	a 12	b 6	c 6
2013	a 13	b 6	c 6
2014	a 14	b 6	c 6
2015	a 15	b 6	c 6
2016	a 16	b 6	c 6
2017	a 17	b 6	c 6
2018	a 18	b 6	c 6
2019	a 19	b 6	c 6
2020	a 20	b 6	c 6
2021	a 21	b 6	c 6
	<u> </u>		





No.	Ср	Bridge	Flu
2022	a 22	b 6	c 6
2023	a 23	b 6	c 6
2024	a 24	b 6	c 6
2025	a 25	b 6	c 6
2026	a 1	b 7	c 6
2027	a 2	b 7	c 6
2028	a 3	b 7	c 6
2029	a 4	b 7	c 6
2030	a 5	b 7	c 6
2031	a 6	b 7	c 6
2032	a 7	b 7	c 6
2033	a 8	b 7	c 6
2034	a 9	b 7	c 6
2035	a 10	b 7	c 6
2036	a 11	b 7	c 6
2037	a 12	b 7	c 6
2038	a 13	b 7	c 6
2039	a 14	b 7	c 6
2040	a 15	b 7	c 6
2041	a 16	h 7	c 6
2042	a 17	b 7	c 6
2043	a 18	b 7	c 6
2044	a 19	b 7	c 6
2045	a 20	b 7	с 6
2046	a 21	b 7	с 6
2047	a 22	b 7	c 6
2048	a 23	b 7	c 6
2049	a 24	b 7	c 6
2050	a 25	b 7	с 6
2051	a 1	b 8	c 6
2052	a 2	b 8	c 6
2053	a 3	b 8	c 6
2054	a 4	b 8	c 6
2055	a 5	b 8	с 6
2056	a 6	b 8	c 6
2057	a 7	b 8	с 6
2058	a 8	b 8	c 6
2059	a 9	b 8	c 6
2060		b 8	c 6
2061	a 11	b 8	c 6
2062		b 8	с 6
2063		b 8	с 6
2064	a 14	b 8	с 6
2065		b 8	c 6
2066		b 8	c 6
2067		b 8	c 6
2068		b 8	c 6
			·





- No T	<u> </u>	Pridgo	Flu
No.	Ср	Bridge	
2069	a 19	b 8	c 6
2070	a 20	b 8	c 6
2071	a 21	b 8	c 6
2072	a 22	b 8	c 6
2073	a 23	b 8	c 6
2074	a 24	b 8	c 6
2075	a 25	b 8	c 6
2076	a 1	b 9	c 6
2077	a 2	b 9	c 6
2078	a 3	b 9	c 6
2079	a 4	b 9	c 6
2080	a 5	b 9	c 6
2081	a 6	b 9	c 6
2082	a 7	b 9	c 6
2083	a 8	b 9	c 6
2084	a 9	b 9	c 6
2085	a 10	b 9	c 6
2086	a 11	b 9	c 6
2087	a 12	b 9	c 6
2088	a 13	b 9	c 6
2089	a 14	b 9	c 6
2090	a 15	b 9	c 6
2091	a 16	b 9	c 6
2092	a 17	b 9	c 6
2093	a 18	b 9	c 6
2094	a 19	b 9	c 6
2095	a 20	b 9	c 6
2096	a 21	b 9	c 6
2097	a 22	b 9	c 6
2098	a 23	b 9	c 6
2099	a 24	b 9	c 6
2100	a 25	b 9	c 6
2101	a 1	b 10	c 6
2102	a 2	b 10	c 6
2103	a 3	b 10	c 6
2104	a 4	b 10	c 6
2105	a 5	b 10	c 6
2106	a 6	b 10	c 6
2107	a 7	b 10	c 6
2108	a 8	b 10	c 6
2109	a 9	b 10	c 6
2110	a 10	b 10	c 6
2111	a 11	b 10	c 6
2112	a 12	b 10	c 6
2113	a 13	b 10	c 6
2114	a 14	b 10	c 6
2115	a 15	b 10	c 6





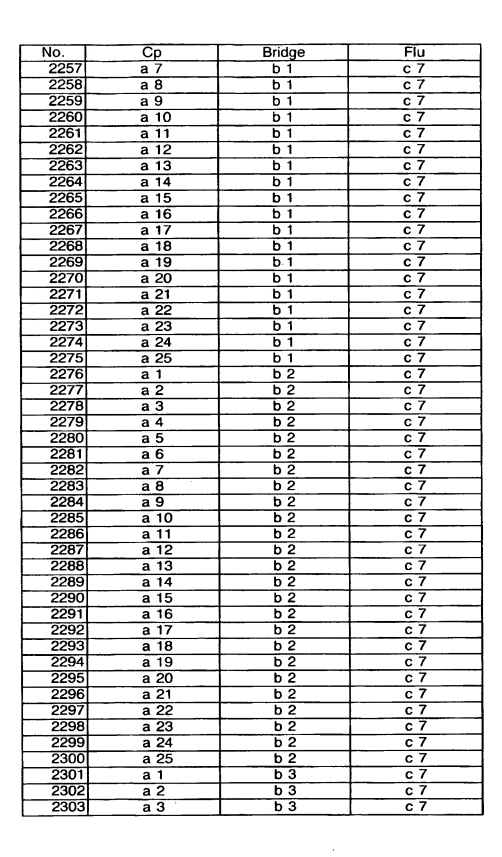
No.	Ср	Bridge	Flu
2116	а 16	b 10	c 6
2117	a 17	b 10	c 6
2118	a 18	b 10	c 6
		b 10	c 6
2119	a 19		c6
2120	a 20	b 10	
2121	a 21	b 10	c 6
2122	a 22	b 10	c 6
2123	a 23	b 10	c 6
2124	a 24	b 10	c 6
2125	a 25	b 10	c 6
2126	a 1	b 11	c 6
2127	a 2	b 11	<u>c 6</u>
2128	a 3	b 11	c 6
2129	a 4	b 11	c 6
2130	a 5	b 11	c 6
2131	a 6	b 11	c 6
2132	a 7	b 11	c 6
2133	a 8	b 11	c 6
2134	a 9	b 11	c 6
2135	a 10	b 11	c 6
2136	a 11	b 11	c 6
2137	a 12	b 11	c 6
2138	a 13	b 11	c 6
2139	a 14	b 11	<u>c 6</u>
2140	a 15	b 11	c 6
2141	a 16	b 11	c 6
2142	a 17	b 11	c 6
2143	a 18	b 11	c 6
2144	a 19	b 11	c 6
2145	a 20	b 11	c 6
2146	a 21	b 11	c 6
2147	a 22	b 11	c 6
2148	a 23	b 11	c 6
2149	a 24	b 11	c 6
2150	a 25	b 11	c 6
2151		b 12	c 6
2152	a 2	b 12	c 6
2153	a 3	b 12	c 6
2154	a 4	b 12	c 6
2155	a 5	b 12	c 6
2156	a 6	b 12	c 6
2157	a 7	b 12	c 6
2158	a 8	b 12	c 6
2159	a 9	b 12	c 6
2160	a 10	b 12	c 6
2161	a 11	b 12	c 6
2162	a 12	b 12	c 6
	. —		

No.	Ср	Bridge	Flu
2163	a 13	b 12	c 6
2164	a 14	b 12	c 6
2165	a 15	b 12	c 6
2166	a 16	b 12	c 6
2167	a 17	b 12	c 6
2168	a 18	b 12	c 6
2169	a 19	b 12	c 6
2170	a 20	b 12	c 6
2171	a 21	b 12	c 6
2172	a 22	b 12	c 6
2173	a 23	b 12	c 6
2174	a 24	b 12	c 6
2175	a 25	b 12	c 6
2176	a 1	b 13	c 6
2177	a 2	b 13	c 6
2178	a 3	b 13	c 6
2179	a 4	b 13	c 6
2179	a 5	b 13	c 6
2181	a 6	b 13	c 6
2182	a 7	b 13	c 6
2183	a 8	b 13	c 6
2184		b 13	c 6
2185	a 9 a 10	b 13	c 6
2186	a 10	b 13	c 6
2187	a 12	b 13	c 6
2188	a 12	b 13	c 6
2189	a 14	b 13	c 6
2190	a 15	b 13	c 6
2190	a 16	b 13	c 6
2192	a 10	b 13	c 6
2192	a 17	b 13	c 6
2194		b 13	c 6
2194	a 19	b 13	c 6
2195	a 20	b 13	c 6
2196	a 21 a 22	b 13	c 6
2197		b 13	c 6
2199	a 24	b 13	c 6
2200		b 13	c 6
2200	a 25 a 1	b 13	c 6
2202	a 2	b 14	c 6
2202	a 3	b 14	c 6
2203	a 4	b 14	c 6
2204	a 5	b 14	c 6
2205	a 6	b 14	c 6
	a 6 a 7	b 14	c 6
2207 2208		b 14	c 6
	a 8	b 14	c 6
2209	a 9	U 14	ן נס





No.	Cn	Pridge	Flu
2210	Cp	Bridge	c 6
2210	a 10	b 14	c 6
	a 11	b 14	c 6
2212	a 12	b 14	
2213	a 13	b 14	c 6
2214	a 14	b 14	c 6
2215	a 15	b 14	c 6
2216	a 16	b 14	c 6
2217	a 17	b 14	c 6
2218	a 18	b 14	c 6
2219	a 19	b 14	c 6
2220	a 20	b 14	c 6
2221	a 21	b 14	c 6
2222	a 22	b 14	c 6
2223	a 23	b 14	<u>c 6</u>
2224	a 24	b 14	c 6
2225	a 25	b 14	c 6
2226	a 1	b 15	c 6_
2227	a 2	b 15	c 6
2228	a 3	b 15	c 6
2229	a 4	b 15	c 6
2230	a 5	b 15	c 6
2231	a 6	b 15	c 6
2232	a 7	b 15	c 6
2233	a 8	b 15	c 6
2234	a 9	b 15	c 6
2235	a 10	b 15	c 6
2236	a 11	b 15	c 6
2237	a 12	b 15	c 6
2238	a 13	b 15	c 6
2239	a 14	b 15	c 6
2240	a 15	b 15	c 6
2241	a 16	b 15	c 6
2242	a 17	b 15	c 6
2243	a 18	b 15	c 6
2244	a 19	b 15	
2245	a 20	b 15 b 15	c 6 c 6
2246	a 21	b 15	c 6
2247	a 22	b 15	c 6
2248		b 15	c 6
2249		b 15	c 6
2250 2251	a 25	b 15	c 7
	a 1 a 2		
2252		b 1	c 7
2253		b 1	c 7
2254		b 1	
2255	<u> </u>	b 1	c 7
2256	a 6	b 1	c 7







No.	Ср	Bridge	Flu
2304	a 4	b 3	c 7
2305	a 5	b 3	c 7
2306	a 6	b 3	c 7
2307	a 7	b 3	c 7
2308		b 3	c 7
2309	a 8	b 3	c 7
	a 9	b 3	c 7
2310 2311	a 10	b 3	c 7
	a 11	b 3	c 7
2312	a 12	b 3	c 7
2313	a 13	b 3	c 7
2314	a 14		
2315	a 15	b 3	c 7
2316	a 16	b 3	c 7
2317	a 17	b 3	c 7
2318	a 18	b 3	c 7
2319	a 19	b 3	c 7
2320	a 20	b 3	c 7
2321	a 21	b 3	c 7
2322	a 22	b 3	c 7
2323	a 23	b 3	c 7
2324	a 24	b 3	c 7
2325	a 25	b 3	c 7
2326	a 1	b 4	c 7
2327	a 2	b 4	c 7
2328	a 3	b 4	c 7
2329	a 4	b 4	c 7
2330	a 5	b 4	c 7
2331	a 6	b 4	c 7
2332	a 7	b 4	c 7
2333	a 8	b 4	c 7
2334	a 9	b 4	c 7
2335	a 10	b 4	c 7
2336	a 11	b 4	c 7
2337	a 12	b 4	c 7
2338	a 13	b 4	c 7
2339	a 14	b 4	c 7
2340	a 15	b 4	c 7
2341	a 16	b 4	c 7
2342	a 17	b 4	c 7
2343	a 18	b 4	c 7
2344	a 19	b 4	c 7
2345	a 20	b 4	c 7
2346	a 21	b 4	c 7
2347	a 22	b 4	c 7
2348	a 23	b 4	c 7
2349	a 24	b 4	c 7
2350	a 25	b 4	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2351	a 1	b 5	c 7
2352	a 2	b 5	c 7
2353	a 3	b 5	c 7
2354	a 4	b 5	c 7
2355	a 5	b 5	c 7
2356	a 6	b 5	c 7
2357	a 7	b 5	c 7
2358	a 8	b 5	c 7
2359	a 9	b 5	c 7
2360	a 10	b 5	c 7
2361	a 11	b 5	c 7
2362	a 12	b 5	c 7
2363	a 13	b 5	c 7
2364	a 14	b 5	c 7
2365	a 15	b 5	c 7
2366	a 16	b 5	c 7
2367	a 17	b 5	c 7
2368	a 18	b 5	c 7
2369	a_19	b 5	c 7
2370	a 20	b 5	c 7
2371	a 21	b 5	c 7
2372	a 22	b 5	c 7
2373	a 23	b 5	c 7
2374	a 24	b 5	c 7
2375	a 25	b 5	c 7
2376	a 1	b 6	c 7
2377	a 2	b 6	c 7
2378	a 3	b 6	с7
2379	a 4	b 6	с7
2380	a 5	b 6	с7
2381	a 6	b 6	с 7
2382	a 7	b 6	c 7
2383	a 8	b 6	с 7
2384	a 9	b 6	с7
2385	a 10	b 6	c 7
2386	a 11	b 6	c 7
2387	a 12	b 6	c 7
2388	a 13	b 6	с 7
2389	a 14	b 6	c 7
2390	a 15	b 6	c 7
2391	a 16	b 6	c 7
2392	a 17	b 6	c 7
2393	a 18	b 6	c 7
2394	a 19	b 6	c 7
2395	a 20	b 6	c 7
2396	a 21	b 6	c 7
2397	a 22	b 6	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2398	a 23	b 6	c 7
2399	a 24	b 6	c 7
2400	a 25	b 6	c 7
2401	a 1	b 7	c 7
2402	a 2	b 7	c 7
2403	a 3	b 7	c 7
2404	a 4	b 7	c 7
2405	a 5	b 7	c 7
2406	a 6	b 7	c 7
2407	a 7	b 7	c 7
2407	a 8	b 7	c 7
2409	a 9	b 7	c 7
2409	a 9	b 7	c 7
	a 10		c 7
2411	a 11		c 7
2412	a 12		0 /
2413	a 13	b 7	c 7
2414	a 14	b 7	c 7
2415	a 15	b 7	c 7
2416	a 16	b 7	c 7
2417	a 17	b 7	c 7
2418	a 18	b 7	c 7
2419	a 19	b 7	c 7
2420	a 20	b 7	c 7
2421	a 21	b 7	c 7
2422	a 22	b 7	c 7
2423	a 23	b 7	c 7
2424	a 24	b 7	c 7
2425	a 25	b 7	c 7
2426	a 1	b 8	c 7
2427	a 2	b 8	c 7
2428	a 3	b 8	c 7_
2429	a 4	b 8	c 7
2430	a 5	b 8	c 7
2431	a 6	b 8	c 7
2432	a 7	b 8	c 7
2433		b 8	c 7
2434		b 8	c 7
2435		b 8	c 7
2436		b 8	c 7
2437	a 12	b 8	c 7
2438		b 8	c 7
2439		b 8	c 7
2440		b 8	c 7
2441	a 16	b 8	c 7
2442		b 8	c 7
2443		b 8	c 7
2444		b 8	c 7
	······································	·	*



2445 a 20 b 8 c 7 2446 a 21 b 8 c 7 2447 a 22 b 8 c 7 2448 a 23 b 8 c 7 2449 a 24 b 8 c 7 2450 a 25 b 8 c 7 2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 1 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 2 b 10 c 7 2488 a 8 b 9 c 7 2488 a 8 b 9 c 7 2488 a 8 b 9 c 7 2488 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7	No.	Ср	Bridge	Flu
2446 a 21 b 8 c 7 2447 a 22 b 8 c 7 2448 a 23 b 8 c 7 2449 a 24 b 8 c 7 2450 a 25 b 8 c 7 2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13		2.20		
2447 a 22 b 8 c 7 2448 a 23 b 8 c 7 2449 a 24 b 8 c 7 2450 a 25 b 8 c 7 2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2450 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15				
2448 a 23 b 8 c 7 2449 a 24 b 8 c 7 2450 a 25 b 8 c 7 2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 19		0.22		
2449 a 24 b 8 c 7 2450 a 25 b 8 c 7 2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17				0.7
2450 a 25 b 8 c 7 2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2450 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18				0.7
2451 a 1 b 9 c 7 2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21				
2452 a 2 b 9 c 7 2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2473 a 23		a 25		0.7
2453 a 3 b 9 c 7 2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2467 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22				0.7
2454 a 4 b 9 c 7 2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23		a 2		0.7
2455 a 5 b 9 c 7 2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2475 a 25		a 3		
2456 a 6 b 9 c 7 2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25				
2457 a 7 b 9 c 7 2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1		<u> </u>	<u> </u>	
2458 a 8 b 9 c 7 2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5		a 6	b 9	
2459 a 9 b 9 c 7 2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2480 a 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2460 a 10 b 9 c 7 2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2481 a 6 <td></td> <td>a 8</td> <td><u> </u></td> <td></td>		a 8	<u> </u>	
2461 a 11 b 9 c 7 2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td>C /</td>				C /
2462 a 12 b 9 c 7 2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2463 a 13 b 9 c 7 2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 </td <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>			<u> </u>	
2464 a 14 b 9 c 7 2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7				
2465 a 15 b 9 c 7 2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 <				
2466 a 16 b 9 c 7 2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7				
2467 a 17 b 9 c 7 2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				
2468 a 18 b 9 c 7 2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 16	b 9	
2469 a 19 b 9 c 7 2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7			b 9	
2470 a 20 b 9 c 7 2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				
2471 a 21 b 9 c 7 2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7			b 9	
2472 a 22 b 9 c 7 2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 20	b 9	
2473 a 23 b 9 c 7 2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 21	b 9	
2474 a 24 b 9 c 7 2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 22	b 9	
2475 a 25 b 9 c 7 2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				
2476 a 1 b 10 c 7 2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7			b 9	
2477 a 2 b 10 c 7 2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 25		
2478 a 3 b 10 c 7 2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				
2479 a 4 b 10 c 7 2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2480 a 5 b 10 c 7 2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2481 a 6 b 10 c 7 2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 4		
2482 a 7 b 10 c 7 2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 5		c 7
2483 a 8 b 10 c 7 2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7		a 6		
2484 a 9 b 10 c 7 2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2485 a 10 b 10 c 7 2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2486 a 11 b 10 c 7 2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2487 a 12 b 10 c 7 2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2488 a 13 b 10 c 7 2489 a 14 b 10 c 7				c 7
2489 a 14 b 10 c 7				
2489 a 14 b 10 c 7 2490 a 15 b 10 c 7				c 7
2490 a 15 b 10 c 7				c 7
2491 a 16 b 10 c 7	2491	a 16	b 10	c 7

No.	Ср	Bridge	Flu
2492	a 17	b 10	c 7
2493	a 18	b 10	c 7
2494	a 19	b 10	c 7
2495	a 20	b 10	c 7
2496	a 21	b 10	c 7
2497	a 22	b 10	c 7
2498	a 23	b 10	c 7
2499	a 24	b 10	c 7
2500	a 25	b 10	c 7
2501	a 1	b 11	c 7
2502	a 2	b 11	c 7
2503	a 3	b 11	c 7
2504	a 4	b 11	c 7
2505	a 5	b 11	c 7
2506	a 6	b 11	c 7
2507	a 7	b 11	c 7
2508	a 7	b 11	c 7
2509	a 9	b 11	c 7
2510	a 10	b 11	c 7
2510	a 10	b 11	c 7
2512			c 7
2512	a 12	b 11	c 7
2514	a 13	b 11	0.7
	a 14	b 11	c 7
2515	a 15	b 11	c 7
2516	a 16	b 11	c 7
2517	a 17	b 11	c 7
2518	a 18	b 11	c 7
2519	a 19	b 11	c 7
2520	a 20	b 11	c 7
2521	a 21	b 11	c 7
2522	a 22	b 11	c 7
2523	a 23	b 11	c 7
2524	a 24	b 11	c 7
2525	a 25	b 11	c 7
2526	a 1	b 12	c 7
2527	a 2	b 12	c 7
2528	a 3	b 12	c 7
2529	a 4	b 12	c 7
2530	a 5	b 12	c 7
2531	a 6	b 12	c 7.
2532	a 7	b 12	c 7
2533	a 8	b 12	c 7
2534	a 9	b 12	c 7
2535	a 10	b 12	c 7
2536	a 11	b 12	c 7
2537	a 12	b 12	c 7
2538	a 13	b 12	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2539	a 14	b 12	с 7
2540	a 15	b 12	c 7
2541	a 16	b 12	c 7
2542	a 17	b 12	c 7
2543	a 18	b 12	c 7
2544	a 19	b 12	c 7
2545	a 20	b 12	c 7
2546	a 21	b 12	c 7
2547	a 22	b 12	c 7
2548	a 23	b 12	c 7
2549	a 24	b 12	c 7
2550	a 25	b 12	с7
2551	a 1	b 13	c 7
2552	a 2	b 13	c 7
2553	a 3	b 13	c 7
2554	a 4	b 13	c 7
2555	a 5	b 13	c 7
2556	a 6	b 13	c 7
2557	a 7	b 13	c 7
2558	a 8	b 13	c 7
2559	a 9	b 13	c 7
2560	a 10	b 13	c 7
2561	a 11	b 13	c 7
2562	a 12	b 13	c 7
2563	a 13	b 13	c 7
2564	a 14	b 13	c 7
2565	a 15	b 13	c 7
2566	a 16	b 13	c 7
2567	a 17	b 13	c 7
2568	a 18	b 13	c 7
2569	a 19	b 13	c 7
2570	a 20	b 13	c 7
2571	a 21	b 13	с 7
2572	a 22	b 13	c 7
2573	a 23	b 13	с 7
2574	a 24	b 13	c 7
2575	a 25	b 13	c 7
2576	a 1	b 14	c 7
2577	a 2	b 14	c 7
2578	a 3	b 14	c 7
2579	a 4	b 14	с 7
2580	a 5	b 14	c 7
2581	a 6	b 14	c 7
2582	a 7	b 14	c 7
2583	a 8	b 14	c 7
2584	a 9	b 14	с 7
2585	a 10	b 14	c 7
	a 10	LUT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





No.	Ср	Bridge	Flu
2586	a 11	b 14	c 7
2587	a 12	b 14	c 7
2588	a 13	b 14	c 7
2589	a 14	b 14	c 7
2590	a 15	b 14	c 7
2591	a 16	b 14	c 7
2592	a 17	b 14	c 7
2593	a 18	b 14	с 7
2594	a 19	b 14	c 7
2595	a 20	b 14	c 7
2596	a 21	b 14	c 7
2597	a 22	b 14	c 7
2598	a 23	b 14	c 7
2599	a 24	b 14	c 7
2600	a 25	b 14	_ c 7
2601	a 1	b 15	c 7
2602	a 2	b 15	c 7
2603	a 3	b 15	c 7
2604	a 4	b 15	c 7
2605	a 5	b 15	с7
2606		b 15	c 7
2607	a 7	b 15	c 7
2608	a 8	b 15	с 7
2609		b 15	c 7
2610		b 15	c 7
2611		b 15	c 7
2612		b 15	c 7
2613		b 15	c 7
2614		b 15	c 7
2615		b 15	c 7
2616		b 15	c 7
2617		b 15	c 7
2618		b 15	c 7
2619		b 15	c 7
2620		b 15	c 7
2621	a 21	b 15	c 7
2622		b 15	c 7
2623		b 15	c 7
2624		b 15	c 7
2625	a 25	b 15	c 7

上記の表に従えば、No.752のリガンド構造はa2-b1-c3の組み合わせを意味し、金属部分の MQ_j が $ZrCl_2$ の場合は、下記のメタロセン化合物を例示したことになる。

10 MQjの具体的な例示としては、ZrCl2、ZrBr2、ZrMe2、Zr(OTs)2、Zr(OMs)2、Zr(OTf)2、TiCl2、TiBr2、TiMe2、TiMe2、TiMe2、TiMe2、TiMe2、Ti(OMs)2、Ti(OTf)2、HfCl2、HfBr2、HfMe2、Hf(OTs)2、Hf(OMs)2、Hf(OMs)2、Hf(OTf)2、Hf(OTf)2などが挙げられる。ここでTsはp-トルエンスルホニル基、Msはメタンスルホニル基、Tfはトリフルオロメタンスルホニルル基を示す。

さらに、Cp環の置換基と、架橋部の置換基が互いに結合して環を 形成したメタロセン化合物として、例えば下記のような化合物が挙げ られる。

10

15

20

合物。

80

上記一般式(1)または(2)で表される本発明に係るメタロセン 化合物としては、以下のような化合物などが好ましく例示される。

- 一般式(1)で、 R^1 、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 が tert-ブチル、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 、 R^{12} が水素、 R^6 、 R^{11} が tert -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが 2 であるメタロセン化合物。
- 一般式(1)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が I-メチル-I-シクロヘキシル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式(1)で、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 が tert-ブチル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^8 、 R^9 、 R^{12} が水素、 R^6 と R^7 が互いに結合して環を形成した-($C(CH_3)_2CH_2CH_2C(CH_3)_2$)-、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-($C(CH_3)_2CH_2CH_2C(CH_3)_2$)-、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが 2 であるメタロセン化合物。
 - 一般式(1)で、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 がトリメチルシリル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^8 、 R^9 、 R^{12} が水素、 R^6 と R^7 が互いに結合して環を形成した $-(C(CH_3)_2CH_2CH_2C(CH_3)_2)$ -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した $-(C(CH_3)_2CH_2CH_2CH_2C(CH_3)_2)$ -、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、f が f であるメタロセン化
 - 一般式(1)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が l, l-ジメチルプロピル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2



であるメタロセン化合物。

一般式(1)で、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 が I-エチル-I-メチルプロピル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^7 、 R^{10} が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが 2 であるメタロセン化合物。

- 一般式(1)で、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 が 1, 1, 3-トリメチルブ チル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^7 、 R^{10} が tert-ブチル、M がジルコニウム、Y が炭素、Q が塩素、j が 2 であるメタロセン化合物。
- 10 一般式(1)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が i, l-ジメチルブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 一般式(1)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が tert-ブチル、R¹、
 R²、R⁴、R⁵、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹²が水素、R⁶、R¹¹が tert
 -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 一般式(1)で、R³、R¹³、R¹⁴がフェニル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁸、R⁹、R¹²が水素、R⁶とR⁷が互いに結合して環を形成した-(C
 (CH₃)₂CH₂CH₂C(CH₃)₂)-、R¹⁰とR¹¹が互いに結合して環を形成した-(C(CH₃)₂CH₂CH₂C(CH₃)₂)-、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式(1)で、 R^3 がトリメチルシリル、 R^{13} 、 R^{14} がフェニル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^8 、 R^9 、 R^{12} が水素、 R^6 と R^7 が互いに結合

20

して環を形成した $-(C(CH_3)_2CH_2CH_2C(CH_3)_2)$ - 、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した $-(C(CH_3)_2CH_2CH_2C(CH_3)_2)$ - 、 M がジルコニウム、 Y が炭素、 Q が塩素、 f が f であるメタロセン化合物。

- 5 一般式(1)で、R¹³がメチル、R¹⁴がフェニル、R³が tert-ブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 一般式(1)で、R¹³、R¹⁴がエチル、R³が tert-ブチル、R¹、
 R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert
 -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式(2)で、R¹がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²が水素、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-でであるメタロセン化合物。
 - 一般式(2)で、R¹がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
 - 一般式(2)で、R³がトリメチルシリル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R
 7、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹²が水素、R⁶、R¹¹が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。



- 一般式(2)で、R³がトリメチルシリル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
- 5 一般式 (2) で、R³が tert-ブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₄-であるメタロセン化合物。
- 一般式(2)で、R³が 1, 1-ジメチルプロピル、R¹、R²、R⁴、R
 10 ⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、M
 がジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
 - 一般式 (2) で、 R^3 が tert-ブチル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^8 、 R^9 、 R^{12} が水素、 R^6 と R^7 が互いに結合して環を形成した-(C (C H $_3$) $_2$ C H $_2$ C (C H $_3$) $_2$) -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-(C (C H $_3$) $_2$ C H $_2$ C H $_2$ C H $_2$ C (C H $_3$) $_2$) -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-(C (C H $_3$) $_2$ C H $_2$ C H $_2$ C (C H $_3$) $_2$) -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-(C (C H $_3$) $_2$ C H $_2$ C H $_2$ C (C H $_3$) $_2$ C -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-(C (C H $_3$) $_2$ C H $_2$ C H $_2$ C (C H $_3$) $_2$ C -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-(C (C H $_3$) $_2$ C H $_3$ C H $_4$ C H $_4$ C (C H $_3$) $_4$ C であるメタロセン化合物。
 - 一般式(1)で、R¹、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert
 -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式(1)で、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 が tert-ブチル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^7 、 R^{10} が tert -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、fが f

15

タロセン化合物。

一般式(1)で、R¹、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²が水素、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。

一般式(1)で、 R^{13} 、 R^{14} がメチル、 R^3 がトリメチルシリル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^7 、 R^{10} が tert-ブチル、M がジルコニウム、Y が炭素、Q が塩素、j が 2 であるメタロセン化合物。

一般式(1)で、R¹³、R¹⁴がフェニル、R³がトリメチルシリル、
 R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。

上記一般式(1) または(2) で表される本発明に係るメタロセン 化合物を製造する方法は、特に限定されないが、具体的には、例えば 以下の方法で製造することができる。

まず一般式(1)の配位子前駆体(5)は、下記工程[A]または工程[B]で示すような方法で製造することができる。

[A]

上記工程 [A] および工程 [B] に示されている化合物において、 $R^1 \sim R^{14}$ および Y は、それぞれ上記一般式(1)の $R^1 \sim R^{14}$ および Y と同義である。 L はアルカリ金属であり、 Z^1 および Z^2 は、互いに 同一でも異なっていてもよく、ハロゲンまたはアニオン配位子である。 また、シクロペンタジエン(7)、前駆体化合物(10)および配

位子前駆体(5)は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位

置のみが異なる異性体の存在を考えることができるが、それらのうちの一種のみ例示してある。これらはシクロペンタジエニル環における 2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれ らの混合物であってもよい。

5 また、上記一般式(2)で表されるメタロセン化合物の配位子前駆体(6)は、下記工程[C]または工程[D]に示すような方法で製造することができる。

[C]

10

$$R^{1}$$
 R^{1}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{10}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{12}
 R^{15}
 R^{15}
 R^{10}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{1

$$+ \begin{array}{c} R^{2} \\ R^{3} \\ R^{10} \\ R^{10$$

上記工程 [C] および工程 [D] に示されている化合物において、 $R^1 \sim R^{14}$ 、 Yおよび A は、それぞれ一般式(2)の $R^1 \sim R^{14}$ 、 Yおよび A は、それぞれ一般式(2)の $R^1 \sim R^{14}$ 、 Yおよび A と同義である。 L はアルカリ金属であり、 Z^1 および Z^2 は、互いに同一でも異なっていてもよく、ハロゲンまたはアニオン配位子である。

また、シクロペンタジエン(7)、前駆体化合物(18)および配

15

位子前駆体(6)は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる異性体の存在を考えることができるが、それらのうちの一種のみ例示してある。これらはシクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。

さらに上記一般式(1)または(2)で表されるメタロセン化合物の共通の前駆体であるシクロペンタジエン(7)は、例えば下記工程 [E]または工程 [F]のような方法で製造することができる。

上記工程 [E] に示されている化合物において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は、それぞれ上記一般式(1)または(2)の R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 と同義であり、 M^1 はアルカリ金属またはアルカリ土類金属である。 Z^3 は R^3 と同一であるか、またはハロゲンまたはアニオン配位子である。また e は M^1 の価数である。

上記工程 [F] に示される化合物において、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は、それぞれ上記一般式(1)または(2)の R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 と同義であり、Lはアルカリ金属、 Z^1 はハロゲンまたはアニオ

ン配位子である。

さらに R³が C R¹⁵ R¹⁶ R¹⁷ で表される置換基の場合には、下記工程 [G] のような方法によってもシクロペンタジエン (7) を製造する ことができる。

⁵ [G]

20

$$\begin{bmatrix} R^{2} & L^{+} & R^{2} & R^{15} & R^{16} & R^{15} & R^{16} & R^{15} & R^{16} & R^{17} & R^{15} & R^{16} & R^{17} & R^$$

10 上記工程 [G] において、R¹、R² およびR⁴ は、それぞれ上記一般式 (1) または (2) におけるR¹、R² およびR⁴ と同一であり、R¹⁵、R¹⁶ およびR¹⁷ は水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、それぞれ同一でも異なっていてもよく、L はアルカリ金属である。

15 上記工程 $[E] \sim [G]$ で示すの方法においては、置換基 R^3 の導入方法を例示してあるが、 R^1 、 R^2 および R^4 についても、同様の方法により導入することが可能である。

上記工程 [A] ~ [G] の反応に用いられるアルカリ金属としては、リチウム、ナトリウムまたはカリウムが挙げられ、アルカリ土類金属としてはマグネシウム、カルシウムが挙げられる。また、ハロゲンとしては、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素が挙げられる。アニオン配位子の具体例としては、メトキシ、tert-ブトキシ、フェノキシなどのアルコキシ基、アセテート、ベンゾエートなどのカルボキシレート基、メシレート、トシレートなどのスルホネート基などが挙げられる。

次に、上記一般式(5)または(6)で表される配位子前駆体からメタロセン化合物を製造する例を以下に示す。

まず上記工程 [A]、工程 [B]、工程 [C] または工程 [D] の 反応で得られた一般式(5)または(6)で表される配位子前駆体を、

5 有機溶媒中でアルカリ金属、水素化アルカリ金属または有機アルカリ金属と、反応温度が-80℃~200℃の範囲で接触させることで、ジアルカリ金属塩とする。

上記反応で用いられる有機溶媒としては、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、シクロヘキサン、デカリンなどの脂肪族炭化水素、またはベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素;THF(テトラヒドロフラン)、ジエチルエーテル、ジオキサン、1,2-ジメトキシエタンなどのエーテル;ジクロロメタン、クロロホルムなどのハロゲン化炭化水素などが挙げられる。

また上記反応で用いられるアルカリ金属としては、リチウム、ナト リウム、カリウムなどが挙げられ、水素化アルカリ金属としては、水 素化ナトリウム、水素化カリウムなどが挙げられ、有機アルカリ金属 としては、メチルリチウム、ブチルリチウム、フェニルリチウムなど が挙げられる。

次に上記ジアルカリ金属塩を、下記一般式 (30)

 $20 MZ_k \cdots (30)$

(式中、Mは周期表第4族から選ばれた金属であり、Zは互いに同一でも異なっていてもよく、ハロゲン、アニオン配位子または孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれ、kは3~6の整数である。)で表される化合物と、有機溶媒中で反応させることで、上記一般式

(1)または(2)で表されるメタロセン化合物を合成することができる。

92

上記一般式 (30)で表される化合物の好ましい具体的として、三価または四価のチタニウムフッ化物、塩化物、臭化物またはヨウ化物;四価のジルコニウムフッ化物、塩化物、臭化物またはヨウ化物;四価のハフニウムフッ化物、塩化物、臭化物またはヨウ化物、またはこれらのTHF、ジエチルエーテル、ジオキサンまたは1,2-ジメトキシエタンなどのエーテル類との錯体が挙げられる。

また、用いられる有機溶媒としては前記と同様のものが挙げられる。 10 該ジアルカリ金属塩と上記一般式(30)で表される化合物との反応 は、好ましくは等モル反応で行い、前記の有機溶媒中で、反応温度が -80℃~200℃の範囲で行うことができる。

反応で得られたメタロセン化合物は、抽出、再結晶、昇華などの方法により、単離・精製を行うことができる。

15 次に下記一般式(1a) または(2a) で表されるメタロセン化合物について説明する。

本発明の他の態様に係るメタロセン化合物は、下記一般式(la)または(2a)で表される。

10

15

93

$$R^{1}$$
 R^{1} R^{1

上記一般式 (1a) または (2a) において、 R^3 は上記一般式 (1) または (2) の R^3 と同義であり、 R^1 、 R^2 、 R^4 ないし R^{14} は、上記一般式 (1) または (2) の R^1 、 R^2 、 R^4 ないし R^{14} と同義であり、A、Y、M、Qおよび j は、それぞれ上記一般式 (1) または (2) のA、Y、M、Qおよび j と同義である。但し、一般式 (1a) の化合物であって R^3 が tert-ブチル基またはトリメリルシリル基であり、 R^{13} および R^{14} が同時にメチル基またはフェニル基である場合は、 R^{13} および R^{14} が同時にメチル基またはフェニル基である場合は、 R^{15} および R^{11} は同時に水素原子でない。

なお、 R^3 は立体的に嵩高い置換基であることが好ましく、炭素原子数 4 以上の置換基であることがより好ましい。

以下に上記一般式 (la) または (2a) で表される本発明に係るメタロセン化合物の具体例を示す。

20 まずメタロセン化合物のMQj(金属部分)を除いたリガンド構造の 具体例を以下に示す。なお、Cp(シクロペンタジエニル環部分)、 Bridge(架橋部分)、Flu(フルオレニル環部分)は、上記一般式(1) または(2)で表されるメタロセン化合物の具体例の例示と同様であ る。



<i></i>			
No.	Ср	Bridge	Flu
1	a 1	b 1	c 1
2	a 2	b 1	c 1
3	a 3	b 1	c 1
4	a 4	b 1	c 1
5	a 5	b 1	c 1
6	a 6	b 1	c 1
7	a 7	b 1	c 1
8	a 8	b 1	c 1
9	a 9	b 1	c 1
10	a 10	b 1	c 1
11	a 11	b 1	c 1
12	a 12	b 1	c 1
13	a 13	b 1	c 1
14	a 14	b 1	c 1
15	a 15	b 1	c 1
16	a 16	b 1	c 1
17	a 17	b 1	c 1
18	a 18	b 1	c 1
19	a 19	b 1	c 1
20	a 20	b 1	c 1
21	a 21	b 1	c 1
22	a 22	b 1	c 1
23	a 23	b 1	c 1
24	a 24	b 1	c 1
25	a 25	b 1	c 1
26	a 1	b 2	c 1
27	a 2	b 2	c 1
28	a 3	b 2	c 1
29	a 4	b 2	c 1
30	a 5	b 2	c 1
31	a 6	b 2	c 1
32	a 7	b 2	c 1
33	a 8	b 2	c 1
34	a 9	b 2	c 1
35	a 10	b 2 b 2	c 1
36			c 1
37	a 12	b 2	c 1
38	a 13	b 2	c 1
39	a 14	b 2	c 1
40	a 15	b 2	c 1
41	a 16	b 2	c 1
42	a 17	b 2	c 1
43	a 18	b 2	c 1
44	a 19	b 2	c 1
45		b 2	c 1
46		b 2	c 1
47	a 22	b 2	c 1



No.	Ср	Bridge	Flu
48	a 23	b 2	c 1
49	a 24	b 2	c 1
50	a 25	b 2	c 1
51	a 1	b 3	c 1
52	a 2	b 3	c 1
53	a 3	b 3	c 1
54	a 4	b 3	c 1
55	a 5	b 3	c 1
56	a 6	b 3	c 1
57	a 7	b 3	c 1
58	a 8	b 3	c 1
59	a 9	b 3	c 1
60	a 10	b 3	c 1
61	a 11	b 3	c 1
62	a 12	b 3	c 1
63	a 13	b 3	c 1
64	a 14	b 3	c 1
65	a 15	b 3	c 1
66	a 16	b 3	c 1
67	a 17	b 3	c 1
68	a 18	b 3	c 1
69	a 19	b 3	c 1
70	a 20	b 3	c 1
71	a 21	b 3	c 1
72	a 22	b 3	c 1
73	a 23	b 3	c 1
74	a 24	b 3	c 1
75	a 25	b 3	c 1
76	a 1	b 4	c 1
77	a 2	b 4	c 1
78	a 3	b 4	c 1
79	a 4	b 4	c 1
80	a 5	b 4	c 1
81	a 6	b 4	c 1
82	a 7	b 4	c 1
83	a 8	b 4	c 1
84	a 9	b 4	c 1
85	a 10	b 4	c 1
86	a 11	b 4	c 1
87	a 12	b 4	c 1
88	a 13	b 4	c 1
89	a 14	b 4	c 1
90	a 15	b 4	c 1
91	a 16	b 4	c 1
92		b 4	c 1
93		b 4	c 1
94	a 19	b 4	c 1

No.	Ср	Bridge	Flu
95	a 20	b 4	c 1
96	a 21	b 4	c 1
97	a 22	b 4	c 1
98	a 23	b 4	c 1
99	a 24	b 4	c 1
100	a 25	b 4	c 1
101	a 1	b 5	c 1
102	a 2	b 5	c 1
103	a 3	b 5	c 1
104	a 4	b 5	c 1
105	a 5	b 5	c 1
106	a 6	b 5	c 1
107	a 7	b 5	c 1
108	a 8	b 5	c 1
109	a 9	b 5	c 1
110	a 10	b 5	c 1
111	a 11	b 5	c 1
112	a 12	b 5	c 1
113	a 13	b 5	c 1
114	a 14	b 5	c 1
115	a 15	b 5	c 1
116	a 16	b 5	c 1
117	a 17	b 5	c 1
118	a 18	b 5	c 1
119	a 19	b 5	c 1
120	a 20	b 5	c 1
121	a 21	b 5	c 1
122	a 22	b 5	c 1
123	a 23	b 5	c 1
124	a 24	b 5	c 1
125	a 25	b 5	c 1
126	a 1	b 6	c 1
127	a 2	b 6	c 1
128	a 3	b 6	c 1
129	a 4	b 6	c 1
130		b 6	c 1
131	a 6	b 6	c 1
132		b 6	c 1
133		b 6	c 1
134		b 6	c 1
135		b 6	c 1
136		b 6	c 1
137		b 6	c 1
138		b 6	c 1
139		b 6	c 1
140		b 6	c 1
141	a 16	b 6	c 1



No.	Ср	Bridge	Flu
142	a 17	b 6	c 1
143	a 18	b 6	c 1
144	a 19	b 6	c 1
145	a 20	b 6	c 1
146	a 21	b 6	c 1
147	a 22	b 6	c 1
148	a 23	b 6	c 1
149	a 24	b 6	c 1
150	a 25	b 6	c 1
151	a 1	b 7	c 1
152	a 2	b 7	c 1
153	a 3	b 7	c 1
154	a 4	b 7	c 1
155	a 5	b 7	c 1
156	a 6	b 7	c 1
157	a 7	b 7	c 1
158	a 8	b 7	c 1
159	a 9	b 7	c 1
160	a 10	b 7	c 1
161	a 11	b 7	c 1
162	a 12	b 7	c 1
163	a 13	b 7	c 1
164	a 14	b 7	c 1
165	a 15	b 7	c 1
166	a 16	b 7	c 1
167	a 17	b 7	<u>c 1</u>
168	a 18	b 7	<u>c 1</u>
169	a 19	b 7	c 1
170	a 20	b 7	c 1
171	a 21	b 7	c 1
172	a 22	b 7	c 1
173	a 23	b 7	c 1
174	a 24	b 7	c 1
175	a 25	b 7	C 1
176	a 5	b 8	c 1
177	a 6	b 8	C 1
178	a 7	b 8	c 1
179	a 8	b 8	c 1 c 1
180	a 9 a 10	b 8 b 8	c1
181	a 10	b 8	c 1
182 183	a 12	b 8	c 1
	a 12	b 8	c 1
184 185	a 14	b 8	c 1
	a 15	b 8	c 1
186 187	a 16	b 8	c 1
		b 8	c 1
188	a 1/	l	L

No.	Ср	Bridge	Flu
189	a 18	b 8	c 1
190	a 19	b 8	c 1
191	a 20	b 8	c 1
192	a 21	b 8	c 1
193	a 22	b 8	c 1
194	a 23	b 8	c 1
195	a 24	b 8	c 1
196	a 25	b 8	c 1
197	a 5	b 9	c 1
198	a 6	b 9	c 1
199	a 7	b 9	c 1
200	a 8	b 9	c 1
201	a 9	b 9	c 1
202	a 10	b 9	c 1
203	a 11	b 9	c 1
204	a 12	b 9	c 1
205	a 13	b 9	c 1
206	a 14	b 9	c 1
207	a 15	b 9	c 1
208	a 16	b 9	c 1
209	a 17	b 9	c 1
210	a 18	b 9	c 1
211	a 19	b 9	c 1
212	a 20	b 9	c 1
213	a 21	b 9	c 1
214	a 22	b 9	c 1
215	a 23	b 9	c 1
216	a 24	b 9	<u>c 1</u>
217	a 25	b 9	c 1
218	a 5	b 10	c 1
219	a 6	b 10	c 1
220	a 7	b 10	c 1
221	a 8	b 10 b 10	c 1
222	a 9	b 10	c 1
223 224	a 10 a 11	b 10	c 1
		b 10	c 1
225 226	a 12 a 13	b 10	c 1
226		b 10	c 1
228		b 10	c 1
229		b 10	c 1
230		b 10	c 1
230	a 17	b 10	c 1
232		b 10	c 1
232		b 10	c 1
233		b 10	c 1
234		b 10	c 1
	1 0 22	0 10	<u> </u>



No.	Ср	Bridge	Flu
236	a 23	b 10	c 1
237	a 24	b 10	c 1
238	a 25	b 10	c 1
239	a 5	b 11	c 1
240	a 6	b 11	c 1
241	a 7	b 11	c 1
242	a 8	b 11	c 1
243	a 9	b 11	c 1
244	a 10	b 11	c 1
245	a 11	b 11	c 1
246	a 12	b 11	c 1
247	a 13	b 11	c 1
248	a 14	b 11	c 1
249	a 15	b 11	c 1
250	a 16	b 11	c 1
251	a 17	b 11	c 1
252	a 18	b 11	c 1
253	a 19	b 11	c 1
254	a 20	b 11	c 1
255	a 21	b 11	c 1
256	a 22	b 11	c 1
257	a 23	b 11	c 1
258	a 24	b 11	c 1
259	a 25	b 11	c 1
260	a 1	b 12	c 1
261	a 2	b 12	c 1
262	a 3	b 12	c 1
263	a 4	b 12	c 1
264	a 5	b 12	c 1
265	a 6	b 12	c 1
266	a 7	b 12	c 1
267	a 8	b 12	c 1
268	a 9	b 12	c 1
269	a 10	b 12 b 12	c 1
270	a 11		c 1
271	a 12	b 12	
272	a 13	b 12	c 1
273	a 14	b 12	c 1
274	a 15	b 12	c 1
275	a 16	b 12	C 1
276	a 17	b 12 b 12	c 1
277	a 18	b 12	C 1
278	a 19	b 12	c 1
279	a 20	b 12	C 1
280	a 21		c 1
281	a 22	b 12 b 12	c 1
282	a 23	0 12	[

No.	Ср	Bridge	Flu
283	a 24	b 12	c 1
284	a 25	b 12	c 1
285	a 1	b 13	c 1
286	a 2	b 13	c 1
287	a 3	b 13	c 1
288	a 4	b 13	c 1
289	a 5	b 13	c 1
290	a 6	b 13	c 1
291	a 7	b 13	c 1
292	a 8	b 13	c 1
293	a 9	b 13	c 1
294	a 10	b 13	c 1
295	a 11	b 13	c 1
296	a 12	b 13	c 1
297	a 13	b 13	c 1
298	a 14	b 13	c 1
299	a 15	b 13	c 1
300	a 16	b 13	c 1
301	a 17	b 13	c 1
302	a 18	b 13	c 1
303	a 19	b 13	c 1
304	a 20	b 13	c 1
305	a 21	b 13	c 1
306	a 22	b 13	c 1
307	a 23	b 13	c 1
308	a 24	b 13	c 1
309	a 25	b 13	c 1
310	a 1	b 14	c 1
311	a 2	b 14	c 1
312	a 3	b 14	c 1
313	a 4	b 14 b 14	c 1
314	a 5	b 14	
315	a 6 a 7	b 14	c 1 c 1
316 317		b 14	c 1
317		b 14	c 1
319		b 14	c 1
320		b 14	c 1
321		b 14	c 1
322	<u> </u>	b 14	c 1
323		b 14	c 1
324		b 14	c 1
325		b 14	c 1
326		b 14	c 1
327		b 14	c 1
328		b 14	c 1
329		b 14	c 1
<u>525</u>	1		



No.	Ср	Bridge	Flu
330	a 21	b 14	c 1
331	a 22	b 14	c 1
332	a 23	b 14	c 1
333	a 24	b 14	c 1
334	a 25	b 14	c 1
335	a 1	b 15	c 1
336	a 2	b 15	c 1
337	a 3	b 15	c 1
338	a 4	b 15	c 1
339	a 5	b 15	c 1
340	a 6	b 15	c 1
341	a 7	b 15	c 1
342	a 8	b 15	c 1
343	a 9	b 15	c 1
344	a 10	b 15	c 1
345	a 11	b 15	c 1
346	a 12	b 15	c 1
347	a 13	b 15	c 1
348	a 14	b 15	c 1
349	a 15	b 15	c 1
350	a 16	b 15	c 1
351	a 17	b 15	c 1
352	a 18	b 15	<u>c 1</u>
353	a 19	b 15	<u>c 1</u>
354	a 20	b 15	c 1
355	a 21	b 15	c 1
356	a 22	b 15	c 1
357	a 23	b 15	c 1
358	a 24	b 15	c 1
359	a 25	b 15	c 1
360	a 1	b 1	c 2
361	a 2	b 1	c 2
362	a 3	b 1	c 2
363	a 4	b 1	c 2
364	a 5	b 1	c 2
365	a 6	b 1	c 2
366	a 7	b 1	c 2
367	a 8	b 1	c 2
368	a 9	b 1	c 2
369	a 10	b 1	c 2
370	a 11	b 1	c 2
371	a 12	b 1	c 2
372	a 13	b 1	c 2
373	a 14	b 1	c 2
374	a 15	b 1	c 2
375	a 16	b 1	c 2
376	a 17	b 1	c 2

377 a 18 b 1 378 a 19 b 1 379 a 20 b 1 380 a 21 b 1 381 a 22 b 1 382 a 23 b 1	lu c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
378 a 19 b 1 379 a 20 b 1 380 a 21 b 1 381 a 22 b 1 382 a 23 b 1	c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
379 a 20 b 1 380 a 21 b 1 381 a 22 b 1 382 a 23 b 1	c 2 c 2 c 2
380 a 21 b 1 381 a 22 b 1 382 a 23 b 1	c 2 c 2 c 2
381 a 22 b 1 382 a 23 b 1	c 2 c 2
382 a 23 b 1	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
386 a 2 b 2	c 2
387 a 3 b 2	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
	c 2
396 a 12 b 2	c 2
397 a 13 b 2	c 2
398 a 14 b 2	c 2
399 a 15 b 2	c 2
400 a 16 b 2	c 2
401 a 17 b 2	c 2
402 a 18 b 2	c 2
403 a 19 b 2	c 2
404 a 20 b 2	c 2
405 a 21 b 2	c 2
406 a 22 b 2	c 2
407 a 23 b 2	c 2
408 a 24 b 2	c 2
409 a 25 b 2	c 2
410 a 1 b 3	c 2
411 a 2 b 3	c 2
412 a 3 b 3	c 2
413 a 4 b 3	c 2
414 a 5 b 3	c 2
415 a 6 b 3	c 2
416 a 7 b 3	c 2
417 a 8 b 3	c 2
418 a 9 b 3	c 2
419 a 10 b 3	c 2
420 a 11 b 3	c 2
421 a 12 b 3	c 2
422 a 13 b 3	c 2
423 a 14 b 3	c 2



No.	Ср	Bridge	Flu
424	a 15	b 3	c 2
425	a 16	b 3	c 2
426	a 17	b 3	c 2
427	a 18	b 3	c 2
428	a 19	b 3	c 2
429	a 20	b 3	c 2
430	a 21	b 3	c 2
431	a 22	b 3	c 2
432	a 23	b 3	c 2
433	a 24	b 3	c 2
434	a 25	b 3	c 2
435	a 1	b 4	c 2
436	a 2	b 4	c 2
437	a 3	b 4	c 2
438	a 4	b 4	c 2
439	a 5	b 4	c 2
440	a 6	b 4	c 2
441	a 7	b 4	c 2
442	a 8	b 4	c 2
443	a 9	b 4	c 2
444	a 10	b 4	c 2
445	a 11	b 4	c 2
446	a 12	b 4	c 2
447	a 13	b 4	c 2
448	a 14	b 4	c 2
449	a 15	b 4	c 2
450	a 16	b 4	c 2
451	a 17	b 4	c 2
452	a 18	b 4	c 2
453	a 19	b 4	c 2
454	a 20	b 4	c 2
455	a 21	b 4	c 2
456	a 22	b 4	c 2
457	a 23	b 4	c 2
458	a 24	b 4	c 2
459	a 25	b 4	c 2
460	a 1	b 5	c 2
461	a 2	b 5	c 2
462	a 3	b 5	c 2
463	a 4	b 5	c 2
464	a 5	b 5	c 2
465	a 6	b 5	c 2
466	a 7	b 5	c 2
467	a 8	b 5	c 2
468	a 9	b 5	c 2
469	a 10	b 5	c 2
470	a 11	b 5	c 2
		L	

No.	Ср	Bridge	Flu
471	a 12	b 5	c 2
471	a 13	b 5	c 2
472	a 14	b 5	c 2
474	a 14	b 5	c 2
474	a 16	b 5	c 2
475	a 16	b 5	c 2
476	a 17	b 5	c 2
	a 18	b 5	c 2
478 479	a 19	b 5	c 2
			c 2
480	a 21	b 5	c 2
481	a 22	b 5	
482	a 23	b 5	c 2
483	a 24	b 5	c 2
484	a 25	b 5	c 2
485	a 1	b 6	c 2
486	a 2	b 6	c 2
487	a 3	b 6	c 2
488	a 4	b 6	c 2
489	a 5	b 6	c 2
490	a 6	b 6	c 2
491	a 7	b 6	c 2
492	a 8	b 6	c 2
493	a 9	b 6	c 2
494	a 10	b 6	c 2
495	a 11	b 6	c 2
496	a 12	b 6	c 2
497	a 13	b 6	c 2
498	a 14	b 6	c 2
499	a 15	b 6	c 2
500	a 16	b 6	c 2
501	a 17	b 6	c 2
502	a 18	b 6	c 2
503	a 19	b 6	c 2
504	a 20	b 6	ċ 2
505	a 21	b 6	c 2
506	a 22	b 6	c 2
507	a 23	b 6	c 2
508	a 24	b 6	c 2
509	a 25	b 6	c 2
510	a 1	b 7	c 2
511	a 2	b 7	c 2
512	a 3	b 7	c 2
513	a 4	b 7	c 2
514	a 5	b 7	c 2
515	a 6	b 7	c 2
516	a 7	b 7	c 2
517	a 8	b 7	c 2





No.	Ср	Bridge	Flu
518	а 9	b 7	c 2
		b 7	c 2
519	a 10		
520	a 11	b 7	c 2
521	a 12	b 7	c 2
522	a 13	b 7	c 2
523	a 14	b 7	c 2
524	a 15	b 7	c 2
525	a 16	b 7	c 2
526	a 17	b 7	c 2
527	a 18	b 7	c 2
528	a 19	b 7	c 2
529	a 20	b 7	c 2
530	a 21	b 7	c 2
531	a 22	b 7	c 2
532	a 23	b 7	c 2
533	a 24	b 7	c 2
534	a 25	b 7	c 2
535	a 1	b 8	c 2
536	a 2	b 8	c 2
537	a 3	b 8	c 2
538	a 4	b 8	c 2
539	a 5	b 8	c 2
540	a 6	b 8	c 2
541	a 7	b 8	c 2
542	a 8	b 8	c 2
543	a 9	b 8	c 2
544	a 10	b 8	c 2
545	a 11	b 8	c 2
546	a 12	b 8	c 2
547	a 13	b 8	c 2
548	a 14	b 8	c 2
549	a 15	b 8	c 2
550	a 16	b 8	c 2
551	a 17	b 8	c 2
552	a 18	b 8	c 2
553	a 19	b 8	c 2
554	a 20	b 8	c 2
555	a 21	b 8	c 2
556	a 22	b 8	c 2
557	a 23	b 8	c 2
558	a 24	b 8	c 2
559	a 25	b 8	c 2
560	a 1	b 9	c 2
561	a 2	b 9	c 2
562	a 3	b 9	c 2
563	a 4	b 9	c 2
564	a 5	b 9	c 2
304		<u> </u>	<u> </u>



No.	Cn	Bridge	Flu
565	Ср	b 9	c 2
	a 6		c 2
566	a 7	b 9	
567	a 8	b 9	c 2
568	a 9	b 9	c 2
569	a 10	b 9	c 2
570	a 11	b 9	c 2
571	a 12	b 9	c 2
572	a 13	b 9	c 2
573	a 14	b 9	c 2
574	a 15	b 9	c 2
575	a 16	b 9	c 2
576	a_17	b 9	c 2
577	a 18	b 9	c 2
578	a 19	b 9	c 2
579	a 20	b 9	c 2
580	a 21	b 9	c 2
581	a 22	b 9	c 2
582	a 23	b 9	c 2
583	a 24	b 9	c 2
584	a 25	b 9	c 2
585	a 1	b 10	c 2
586	a 2	b 10	c 2
587	a 3	b 10	c 2
588	a 4	b 10	c 2
589	a 5	b 10	c 2
590	a 6	b 10	c 2
591	a 7	b 10	c 2
592	a 8	b 10	c 2
593	a 9	b 10	c 2
594	a 10	b 10	c 2
595	a 11	b 10	c 2
596	a 12	b 10	c 2
597	a 13	b 10	c 2
598	a 14	b 10	c 2
599	a 15	b 10	c 2
600	a 16	b 10	c 2
601	a 17	b 10	c 2
602	a 18	b 10	c 2
603	a 19	b 10	c 2
604	a 20	b 10	c 2
605	a 21	b 10	c 2
606	a 22	b 10	c 2
607	a 23	b 10	c 2
608	a 24	b 10	.c 2
609	a 25	b 10	c 2
610	a 1	b 11	c 2
611	a 2	b 11	c 2
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



No.	Ср	Bridge	Flu
612	a 3	b 11	c 2
613	a 4	b 11	c 2
614	a 5	b 11	c 2
615	a 6	b 11	c 2
616	a 7	b 11	c 2
617	a 8	b 11	c 2
618	a 9	b 11	c 2
619	a 10	b 11	c 2
620	a 11	b 11	c 2
621	a 12	b 11	c 2
622	a 13	b 11	c 2
623	a 14	b 11	c 2
624	a 15	b 11	c 2
625	a 16	b 11	c 2
626	a 17	b 11	c 2
627	a 18	b 11	c 2
628	a 19	b 11	c 2
629	a 20	b 11	c 2
630	a 21	b 11	c 2
631	a 22	b 11	c 2
632	a 23	b 11	c 2
633	a 24	b 11	c 2
634	a 25	b 11	c 2
635	a 1	b 12	c 2
636	a 2	b 12	c 2
637	a 3	b 12	c 2
638	a 4	b 12	c 2
639	a 5	b 12	c 2
640	a 6	b 12	c 2
641	a 7	b 12	_ c 2
642	a 8	b 12	c 2
643	a 9	b 12	c 2
644	a 10	b 12	c 2
645	a 11	b 12	c 2
646	a 12	b 12	c 2
647	a 13	b 12	c 2
648	a 14	b 12	c 2
649	a 15	b 12	c 2
650	a 16	b 12	c 2
651	a 17	b 12	c 2
652	a 18	b 12	c 2
653	a 19	b 12	c 2
654	a 20	b 12	c 2
655	a 21	b 12	c 2
656	a 22	b 12	c 2
657	a 23	b 12	c 2
658	a 24	b 12	c 2

No.	Ср	Bridge	Flu
659	a 25	b 12	c 2
660	a 1	b 13	c 2
661	a 2	b 13	c 2
662	a 3	b 13	c 2
663	a 4	b 13	c 2
664	a 5	b 13	c 2
665	a 6	b 13	c 2
666	a 7	b 13	c 2
667	a 8	b 13	c 2
668	a 9	b 13	c 2
669	a 10	b 13	c 2
670	a 11	b 13	c 2
671	a 12	b 13	c 2
672	a 13	b 13	c 2
673	a 14	b 13	c 2
674	a 15	b 13	c 2
675	a 16	b 13	c 2
676	a 17	b 13	c 2
677	a 18	b 13	c 2
678	a 19	b 13	c 2
679	a 20	b 13	c 2
680	a 21	b 13	c 2
681	a 22	b 13	c 2
682	a 23	b 13	c 2
683	a 24	b 13	c 2
684	a 25	b 13	c 2
685	a 1	b 14	c 2
686	a 2	b 14	c 2
687	a 3	b 14	c 2
688	a 4	b 14	c 2
689	a 5	b 14	c 2
690	a 6	b 14	c 2
691	a 7	b 14	c 2
692	a 8	b 14	c 2
693	a 9	b 14	c 2
694	a 10	b 14	c 2
695	a 11	b 14	c 2
696	a 12	b 14	c 2
697	a 13	b 14	c 2
698	a 14	b 14	c 2
699	a 15	b 14	c 2
700	a 16	b 14	c 2
701	a 17	b 14	c 2
702	a 18	b 14	c 2
703	a 19	b 14	c 2
704	a 20	b 14	c 2
705	a 21	b 14	c 2



No.	Ср	Bridge	Flu
706	a 22	b 14	c 2
707	a 23	b 14	c 2
708	a 24	b 14	c 2
709	a 25	b 14	c 2
710	a 1	b 15	c 2
711	a 2	b 15	c 2
712	a 3	b 15	c 2
713	a 4	b 15	c 2
714	a 5	b 15	c 2
715	a 6	b 15	c 2
716	a 7	b 15	c 2
717	a 8	b 15	c 2
718	a 9	b 15	c 2
719	a 10	b 15	c 2
720	a 11	b 15	c 2
721	a 12	b 15	c 2
722	a 13	b 15	c 2
723	a 14	b 15	c 2
724	a 15	b 15	c 2
725	a 16	b 15	c 2
726	a 17	b 15	c 2
727	a 18	b 15	c 2
728	a 19	b 15	c 2
729	a 20	b 15	c 2
730	a 21	b 15	c 2
731	a 22	b 15	c 2
732	a 23	b 15	c 2
733	a 24	b 15	c 2
734	a 25	b 15	c 2
735	a 1	b 1	c 3
736	a 2	b 1	c 3
737	a 3	b 1	c 3
738	a 4	b 1	c 3
739	a 5	b 1	c 3
740	a 6	b 1	c 3
741	a 7	b 1	c 3
742	a 8	b 1	c 3
743	a 9	b 1	c 3
744	a 10	b 1	c 3
745	a 11	b 1	c 3
746	a 12	b 1	c 3
747	a 13	b 1	c 3
748	a 14	b 1	c 3
749	a 15	b 1	c 3
750	a 16	b 1	c 3
751	a 17	b 1	c 3
752	a 18	b 1	c 3





110

No.	<u>C</u> -	Pridge	Flu
	Ср	Bridge	
753	a 19	b 1	c 3
754	a 20	b 1	c 3
755	a 21	b 1	c 3
756	a 22	b 1	c 3
757	a 23	b 1	c 3
758	a 24	b 1	c 3
759	a 25	b 1	c 3
760	a 1	b 2	c 3
761	a 2	b 2	c 3
762	a 3	b 2	c 3
763	a 4	b 2	c 3
764	a 5	b 2	c 3
765	a 6	b 2	c 3
766	a 7	b 2	c 3
767	a 8	b 2	c 3
768	a 9	b 2	с 3
769	a 10	b 2	c 3
770	a 11	b 2	c 3
771	a 12	b 2	c 3
772	a 13	b 2	c 3
773	a 14	b 2	с 3
774	a 15	b 2	c 3
775	a 16	b 2	c 3
776	a 17	b 2	с 3
777	a 18	b 2	с 3
778	a 19	b 2	с 3
779	a 20	b 2	c 3
780	a 21	b 2	с 3
781	a 22	b 2	с 3
782	a 23	b 2	c 3
783	a 24	b 2	c 3
784	a 25	b 2	c 3
785	a 1	b 3	c 3
786	a 2	b 3	с 3
787	a 3	b 3	c 3
788	a 4	b 3	c 3
789	a 5	b 3	c 3
790	a 6	b 3	c 3
791	a 7	b 3	c 3
792	a 8	b 3	c 3
793	a 9	b 3	с 3
794	a 10	b 3	c 3
795	a 11	b 3	c 3
796	a 12	b 3	c 3
797	a 13	b 3	c 3
798	a 14	b 3	c 3
799	a 15	b 3	с 3



No.	Ср	Bridge	Flu
800	a 16	b 3	c 3
801	a 17	b 3	c 3
802	a 18	b 3	c 3
803	a 19	b 3	c 3
804	a <u>20</u>	b 3	c 3
805	a 21	b 3	с 3
806	a 22	b 3	c 3
807	a 23	b 3	с 3
808	a 24	b 3	c 3
809	a 25	b 3	c 3
810	a 1	b 4	c 3
811	a 2	b 4	c 3
812	a 3	b 4	c 3
813	a 4	b 4	c 3
814	a 5	b 4	c 3
815	a 6	b 4	c 3
816	a 7	b 4	c 3
817	a 8	b 4	c 3
818	a 9	b 4	с 3
819	a 10	b 4	с 3
820	a 11	b 4	c 3
821	a 12	b 4	c 3
822	a 13	b 4	c 3
823	a 14	b 4	c 3
824	a 15	b 4	c 3
825	a 16	b 4	c 3
826	a 17	b 4	c 3
827	a 18	b 4	c 3
828	a 19	b 4	c 3
829	a 20	b 4	c 3
830	a 21	b 4	c 3
831	a 22	b 4	c 3
832	a 23	b 4	c 3
833	a 24	b 4	c 3
834	a 25	b 4	c 3
835	a 1	b 5	c 3
836	a 2	b 5	c 3
837	a 3	b 5	c 3
838	a 4	b 5	c 3
839	a 5	b 5	c 3
840	a 6	b 5	c 3
841	a 7	b 5	c 3
842	a 8	b 5	c 3
843	a 9	b 5	c 3
844	a 10	b 5	c 3
845	a 11	b 5	c 3
846	a 12	b 5	c 3

No.	Ср	Bridge	Flu
847	a 13	b 5	c 3
848	a 14	b 5	с 3
849	a 15	b 5	с 3
850	a 16	b 5	c 3
851	a 17	b 5	c 3
852	a 18	b 5	c 3
853	a 19	b 5	с 3
854	a 20	b 5	c 3
855	a 21	b 5	с 3
856	a 22	b 5	с 3
857	a 23	b 5	с 3
858	a 24	b 5	с 3
859	a 25	b 5	с 3
860	a 1	b 6	с 3
861	a 2	b 6	с 3
862	a 3	b 6	с 3
863	a 4	b 6	с 3
864	a 5	b 6	c 3
865	a 6	b 6	c 3
866	a 7	b 6	c 3
867	a 8	b 6	c 3
868	a 9	b 6	c 3
869	a 10	b 6	c 3
870	a 11	b 6	c 3
871	a 12	b 6	с 3
872	a 13	b 6	c 3
873	a 14	b 6	c 3
874	a 15	b 6	c 3
875	a 16	b 6	c 3
876	a 17	b 6	c 3
877	a 18	b 6	c 3
878	a 19	b 6	c 3
879	a 20	b 6	c 3
880	a 21	b 6	c 3
881	a 22	b 6	c 3
882		b 6	c 3
883		b 6	c 3
884		b 6	c 3
885		b 7	c 3
886		b 7	c 3
887	<u> </u>	b 7	c 3
888		b 7	c 3
889		b 7	c 3
890		b 7	c 3
891		b 7	c 3
892		b 7	c 3
893	a 9	b 7	c 3



No. Cp Bridge Flu 894 a 10 b 7 c 3 895 a 11 b 7 c 3 896 a 12 b 7 c 3 897 a 13 b 7 c 3 898 a 14 b 7 c 3 899 a 15 b 7 c 3 900 a 16 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 902 a 18 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 905 a 21 b 7 c 3 906 a 22 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
895 a 12 b 7 c 3 896 a 12 b 7 c 3 897 a 13 b 7 c 3 898 a 14 b 7 c 3 899 a 15 b 7 c 3 900 a 16 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 902 a 18 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 904 a 20 b 7 c 3 905 a 21 b 7 c 3 906 a 22 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 914 a 9 b 8				
896 a 12 b 7 c 3 897 a 13 b 7 c 3 898 a 14 b 7 c 3 899 a 15 b 7 c 3 900 a 16 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 902 a 18 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 904 a 20 b 7 c 3 905 a 21 b 7 c 3 906 a 22 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8				
897 a 13 b 7 c 3 898 a 14 b 7 c 3 899 a 15 b 7 c 3 900 a 16 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 902 a 18 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 904 a 20 b 7 c 3 905 a 21 b 7 c 3 906 a 22 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 915 a 10 b 8				
898 a 14 b 7 c 3 899 a 15 b 7 c 3 900 a 16 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 902 a 18 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 904 a 20 b 7 c 3 905 a 21 b 7 c 3 906 a 22 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8				
899 a 15 b 7 c 3 900 a 16 b 7 c 3 901 a 17 b 7 c 3 902 a 18 b 7 c 3 903 a 19 b 7 c 3 904 a 20 b 7 c 3 905 a 21 b 7 c 3 906 a 22 b 7 c 3 907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 919 a 14 b 8				
900				
901				
902				
903				
904	902			
905	903			
906	904			
907 a 23 b 7 c 3 908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8	905			
908 a 24 b 7 c 3 909 a 25 b 7 c 3 910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8	906	a 22		
909	907			
910 a 5 b 8 c 3 911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8				
911 a 6 b 8 c 3 912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8				
912 a 7 b 8 c 3 913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
913 a 8 b 8 c 3 914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 <td>911</td> <td></td> <td></td> <td></td>	911			
914 a 9 b 8 c 3 915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 934 a 8 b 9	912			
915 a 10 b 8 c 3 916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9	913		b 8	
916 a 11 b 8 c 3 917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9	914		b 8	
917 a 12 b 8 c 3 918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939<				
918 a 13 b 8 c 3 919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3	916			
919 a 14 b 8 c 3 920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
920 a 15 b 8 c 3 921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				L
921 a 16 b 8 c 3 922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				<u> </u>
922 a 17 b 8 c 3 923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
923 a 18 b 8 c 3 924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
924 a 19 b 8 c 3 925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
925 a 20 b 8 c 3 926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 939 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
926 a 21 b 8 c 3 927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
927 a 22 b 8 c 3 928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				<u> </u>
928 a 23 b 8 c 3 929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
929 a 24 b 8 c 3 930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				<u> </u>
930 a 25 b 8 c 3 931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
931 a 5 b 9 c 3 932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
932 a 6 b 9 c 3 933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
933 a 7 b 9 c 3 934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
934 a 8 b 9 c 3 935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
935 a 9 b 9 c 3 936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
936 a 10 b 9 c 3 937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
937 a 11 b 9 c 3 938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
938 a 12 b 9 c 3 939 a 13 b 9 c 3				
939 a 13 b 9 c 3				
940 a 14 b 9 c 3				
	940	a 14	b 9	c 3

No.	<u>Cr. 1</u>	- Dridge I	Flu
No.	Cp . 15	Bridge	
941	a 15	b 9 b 9	c 3
942	a 16		c 3
943	a 17	b 9	c 3
944	a 18	b 9	
945	a 19	b 9	c 3
946	a 20	b 9	c 3
947	a 21	b 9	c 3
948	a 22	b 9	c 3
949	a 23	b 9 b 9	c 3
950	a 24	b 9	c 3
951	a 25		c 3
952	a 5	b 10	c 3
953	a 6	b 10	
954	a 7	b 10	c 3 c 3
955	a 8 a 9	b 10 b 10	c 3
956			
957	a 10 a 11	b 10 b 10	c 3 c 3
958		b 10	c 3
959	a 12	b 10	c 3
960	a 13	b 10	c 3
961	a 14	b 10	c 3
962	a 15	b 10	c 3
963 964	a 16 a 17	b 10	- c 3
965	a 18	b 10	c 3
966	a 19	b 10	c 3
967	a 20	b 10	c 3
968	a 21	b 10	c 3
969	a 22	b 10	c 3
970	a 23	b 10	c 3
971	a 24	b 10	c 3
972	a 25	b 10	c 3
973	a 5	b 11	c 3
974	a 6	b 11	c 3
975	a 7	b 11	c 3
976	a 8	b 11	c 3
977	a 9	b 11	c 3
978	a 10	b 11	c 3
979	a 11	b 11	c 3
980	a 12	b 11	c 3
981	a 13	b 11	c 3
982	a 14	b 11	c 3
983	a 15	b 11	c 3
984	a 16	b 11	c 3
985	a 17	b 11	c 3
986	a 18	b 11	c 3
987	a 19	b 11	c 3
1 557		· · · ·	l



No.	Co	Bridge	Flu
	Cp	b 11	c 3
988	a 20	b 11	c 3
989	a 21	b 11	c 3
990	a 22	b 11	c 3
991	a 23		c 3
992	a 24	b 11 b 11	c 3
993	a 25		c 3
994	a 1	b 12	c 3
995	a 2	b 12	
996	a 3	b 12	c 3
997	a 4	b 12	
998	a 5	b 12	c 3
999	a 6	b 12	c 3
1000	a 7	b 12	c 3
1001	a 8	b 12	c 3
1002	a 9	b 12	c 3
1003	a 10	b 12	c 3
1004	a 11	b 12	c 3
1005	a 12	b 12	c 3
1006	a 13	b 12	c 3
1007	a 14	b 12	c 3
1008	a 15	b 12	c 3
1009	a 16	b 12	c 3
1010	a 17	b 12	c 3
1011	a 18	b 12	c 3
1012	a 19	b 12	c 3
1013	a 20	b 12	c 3
1014	a 21	b 12	c 3
1015	a 22	b 12	c 3
1016	a 23	b 12	c 3
1017	a 24	b 12	c 3
1018	a 25	b 12	c 3 c 3
1019	a 1	b 13	
1020	a 2	b 13	c 3 c 3
1021	a 3	b 13	c 3
1022	a 4	b 13	
1023	a 5	b 13	c 3 c 3
1024	a 6 a 7	b 13 b 13	c 3
1025			c 3
1026	a 8	b 13_ b 13	c 3
1027	a 9	b 13	c 3
1028	a 10		c 3
1029	a 11	b 13	c 3
1030	a 12	b 13	c 3
1031	a 13	b 13 b 13	c 3
1032	a 14	b 13	c 3
1033	a 15		
1034	a 16	b 13_	с 3

No.	Ср	Bridge	Flu
1035	a 17	b 13	c 3
1036	a 18	b 13	с 3
1037	a 19	b 13	c 3
1038	a 20	b 13	с 3
1039	a 21	b 13	с 3
1040	a 22	b 13	c 3
1041	a 23	b 13	с 3
1042	a 24	b 13	с 3
1043	a 25	b 13	с 3
1044	a 1	b 14	с 3
1045	a 2	b 14	с 3
1046	a 3	b 14	c 3
1047	a 4	b 14	c 3
1048	a 5	b 14	с 3
1049	a 6	b 14	с 3
1050	a 7	b 14	c 3
1051	a 8	b 14	с 3
1052	a 9	b 14	c 3
1053	a 10	b 14	c 3
1054	a 11	b 14	c 3
1055	a 12	b 14	c 3
1056	a 13	b 14	c 3
1057	a 14	b 14	с 3
1058	a 15	b 14	c 3
1059	a 16	b 14	c 3
1060	a 17	b 14	c 3
1061	a 18	b 14	c 3
1062	a 19	b 14	c 3
1063	a 20	b 14	c 3
1064	a 21	b 14	c 3
1065	a 22	b 14	c 3
1066	a 23	b 14	c 3
1067	a 24	b 14	c 3
1068	a 25	b 14	c 3 c 3
1069	a 1	b 15	c 3
1070		b 15	
1071	a 3	b 15	c 3 c 3
1072		b 15 b 15	c 3
1073		b 15	c 3
1074	<u> </u>	b 15	c 3
1075		b 15	c 3
1076 1077		b 15	c 3
		b 15	c 3
1078		b 15	c 3
1079 1080		b 15	c 3
1080		b 15	c 3
1001	1 a 13	0 10	



No.	Ср	Bridge	Flu
1082	a 14	b 15	c 3
1083	a 15	b 15	c 3
1084	a 16	b 15	с 3
1085	a 17	b 15	с 3
1086	a 18	b 15	c 3
1087	a 19	b 15	c 3
1088	a 20	b 15	c 3
1089	a 21	b 15	с 3
1090	a 22	b 15	с 3
1091	a 23	b 15	с 3
1092	a 24	b 15	c 3
1093	a 25	b 15	с 3
1094	a 1	b 1	c 4
1095	a 2	b 1	c 4
1096	a 3	b 1	c 4
1097	a 4	b 1	c 4
1098	a 5	b 1	c 4
1099	a 6	b 1	c 4
1100	a 7	b 1	c 4
1101	a 8	b 1	c 4
1102	a 9	b 1	c 4
1103	a 10	b 1	c 4
1104	a 11	b 1	c 4
1105	a 12	b 1	c 4
1106	a 13	b 1	c 4
1107	a 14	b 1	c 4
1108	a 15	b 1	c 4
1109	a 16	b 1	c 4
1110	a 17	b 1	c 4
1111	a 18	b 1	c 4
1112	a 19	b 1	c 4
1113	a 20	b 1	c 4
1114	a 21	b 1	c 4
1115	a 22	b 1	c 4
1116	a 23	b 1	c 4
1117	a 24	b 1	c 4
1118	a 25	b 1	c 4
1119	a 1	b 2	c 4
1120	a 2	b 2	c 4
1121	a 3	b 2	c 4
1122	a 4	b 2	c 4
1123	a 5	b 2	c 4
1124	a 6	b 2	c 4
1125	a 7	b 2	c 4
1126	a 8	b 2	c 4
1127	a 9	b 2	c 4
1128	a 10	b 2	c 4

No.	Ср	Bridge	Flu
1129	a 11	b 2	c 4
1130	a 12	b 2	c 4
1131	a 13	b 2	c 4
1132	a 14	b 2	c 4
1133	a 15	b 2	c 4
1134	a 16	b 2	c 4
1135	a 17	b 2	c 4
1136	a 18	b 2	c 4
1137	a 19	b 2	c 4
1138	a 20	b 2	c 4
1139	a 21	b 2	c 4
1140	a 22	b 2	c 4
1141	a 23	b 2	c 4
1142	a 24	b 2	c 4
1142	a 25	b 2	c 4
1143	a 25	b 3	C 4
1145	a 2	b 3	c 4
1145	a 3	b 3	c 4
1147	a 4	b 3	c 4
1148	a 5	b 3	c 4
1149	a 6	b 3	c 4
1150	a 7	b 3	c 4
1151	a 8	b 3	c 4
1152	a 9	b 3	c 4
1153	a 10	b 3	c 4
1154		b 3	c 4
1155	a 12	b 3	c 4
1156		b 3	c 4
1157		b 3	c 4
1158	a 15	b 3	c 4
1159		b 3	c 4
1160		b 3	c 4
1161	a 18	b 3	c 4
1162		b 3	c 4
1163		b 3	c 4
1164		b 3	c 4
1165		b 3	c 4
1166		b 3	c 4
1167		b 3	c 4
1168		b 3	c 4
1169		b 4	с 4
1170	<u> </u>	b 4	c 4
1171		b 4	c 4
1172		b 4	c 4
1173		b 4	c 4
1174		b 4	c 4
1175		b 4	c 4
<u> </u>		L	L



No.	Ср	Bridge	Flu
1176	a 8	b 4	c 4
1177	a 9	b 4	c 4
1178	a 10	b 4	c 4
1179	a 11	b 4	c 4
1180	a 12	b 4	c 4
1181	a 13	b 4	c 4
1182	a 14	b 4	c 4
1183	a 15	b 4	c 4
1184	a 16	b 4	c 4
1185	a 17	b 4	c 4
1186	a 18	b 4	c 4
1187	a 19	b 4	c 4
1188	a 20	b 4	c 4
1189	a 21	b 4	c 4
1190	a 22	b 4	c 4
1191	a 23	b 4	c 4
1192	a 24	b 4	c 4
1193	a 25	b 4	c 4
1194	a 1	b 5	c 4
1195	a 2	b 5	c 4
1196	a 3	b 5	c 4
1197	a 4	b 5	c 4
1198	a 5	b 5	c 4
1199	a 6	b 5	c 4
1200	a 7	b 5	с 4
1201	a 8	b 5	c 4
1202	a 9	b 5	c 4′
1203	a 10	b 5	c 4
1204	a 11	b 5	c 4
1205	a 12	b 5	c 4
1206	a 13	b 5	c 4
1207	a 14	b 5	c 4
1208	a 15	b 5	c 4
1209	a 16	b 5	c 4
1210	a 17	b 5	c 4
1211	a 18	b 5	c 4
1212	a 19	b 5	c 4
1213	a 20	b 5	c 4
1214	a 21	b 5	c 4
1215	a 22	b 5	c 4
1216	a 23	b 5	c 4
1217	a 24	b 5	c 4
1218	a 25	b 5	c 4
1219	a 1	b 6	c 4
1220	a 2	b 6	c 4
1221	a 3	b 6	c 4
1222	a 4	b 6	c 4

No.	Ср	Bridge	Flu
1223	a 5	b 6	c 4
1224	a 6	b 6	c 4
1225	a 7	b 6	c 4
1226	a 8	b 6	c 4
1227	a 9	b 6	c 4
1228	a 10	b 6	c 4
1229	a 11	b 6	c 4
1230	a 12	b 6	c 4
1231	a 13	b 6	c 4
1232	a 14	b 6	c 4
1233	a 15	b 6	c 4
1234	a 16	b 6	c 4
1235	a 17	b 6	c 4
1236	a 18	b 6	c 4
1237	a 19	b 6	c 4
1238	a 20	b 6	. c 4
1239	a 21	b 6	c 4
1240	a 22	b 6	c 4
1241	a 23	b 6	с 4
1242	a 24	b 6	c 4
1243	a 25	b 6	c 4
1244	a 1	b 7	c 4
1245	a 2	b 7	с 4
1246	a 3	b 7	c 4
1247	a 4	b 7	c 4
1248	a 5	b 7	с 4
1249	a 6	b 7	c 4
1250	a 7	b 7	c 4
1251	a 8	b 7	c 4
1252	a 9	b 7	с 4
1253	a 10	b 7	c 4
1254	a 11	b 7	c 4
1255	a 12	b 7	c 4
1256	a 13	b 7	c 4
1257	a 14	b 7	c 4
1258		b 7	c 4
1259		b 7	c 4
1260	a 17	b 7	c 4
1261		b 7	c 4
1262		b 7	c 4
1263		b 7	c 4
1264		b 7	c 4
1265	a 22	b 7	c 4
1266	a 23	b 7	c 4
1267		b 7	c 4
1268		b 7	c 4
1269	a 5	b 8	c 4



No.	Ср	Bridge	Flu
1270	a 6	b8	c 4
1271	a 7	b 8	c 4
1272	a 8	b 8	c 4
1273	a 9	b 8	c 4
1274	a 10	b 8	c 4
1275	a 11	b 8	c 4
1276	a 12	b 8	c 4
1277	a 13	b 8	c 4
1278	a 14	b 8	c 4
1279	a 15	b 8	c 4
1280	a 16	b 8	c 4
1281	a 17	b 8	c 4
1282	a 18	b 8	c 4
1283	a 19	b 8	c 4
1284	a 20	b 8	_ c 4
1285	a 21	b 8	c 4
1286	a 22	b 8	c 4
1287	a 23	b 8	c 4
1288	a 24	b 8	c 4
1289	a 25	b 8	c 4
1290	a 5	b 9	c 4
1291	a 6	b 9	c 4
1292	a 7	b 9	c 4
1293	a 8	b 9	c 4
1294	a 9	b 9	c 4
1295	a 10	b 9	c 4
1296	a 11	b 9	c 4
1297	a 12	b 9	c 4
1298	a 13	b 9	c 4
1299	a 14	b 9	c 4
1300	a 15	b 9	c 4
1301	a 16	b 9	c 4
1302	a 17	b 9	c 4
1303	a 18	b 9	c 4
1304	a 19	b 9	c 4
1305		b 9	c 4
1306		b 9	c 4
1307	a 22	b 9	c 4
1308		b 9	c 4
1309		b 9	c 4
1310		b 9	c 4
1311	a 5	b 10	c 4
1312		b 10	c 4
1313		b 10	c 4
1314		b 10	c 4
1315		b 10	c 4
1316	a 10	b 10	c 4



No.	Ср	Bridge	Flu
1317	a 11	b 10	c 4
1318	a 12	b 10	c 4
1319	a 13	L 40	c 4
	a 14	b 10	c 4
1320		b 10	c 4
1321	a 15	b 10	C 4
1322	a 16		C 4
1323	a 17	b 10	
1324	a 18	b 10	c 4
1325	a 19	b 10	c 4
1326	a 20	b 10	c 4
1327	a 21	b 10	c 4
1328	a 22	b 10	c 4
1329	a 23	b 10	c 4
1330	a 24	b 10	c 4
1331	a 25	b 10	c 4
1332	a 5	b 11	c 4
1333	a 6	b 11	c 4
1334	a 7	b 11	c 4
1335	a 8	b 11	c 4
1336	a 9	b 11	c 4
1337	a 10	b 11	c 4
1338	a 11	b 11	c 4
1339	a 12	b 11	c 4
1340	a 13	b 11	c 4
1341	a 14	b 11	c 4
1342	a 15	b 11	c 4
1343	a 16	b 11	c 4
1344	a 17	b 11	c 4
1345	a 18	b 11	c 4
1346	a 19	b 11	c 4
1347	a 20	b 11	c 4
1348	a 21	b 11	c 4
1349	a 22	b 11	c 4
1350	a 23	b 11	c 4
1351	a 24	b 11	c 4
1352	a 25	b 11	c 4
1353	a 1	b 12	c 4
1354	a 2	b 12	c 4
1355	a 3	b 12	c 4
1356	a 4	b 12	c 4
1357	a 5	b 12	c 4
1358	a 6	b 12	c 4
1359	a 7	b 12	c 4
1360	a 8	b 12	c 4
1361	a 9	b 12	c 4
1362	a 10	b 12	c 4
1363	a 11	b 12	c 4
			

No.	Ср	Bridge	Flu
1364	a 12	, b 12	c 4
1365	a 13	b 12	c 4
1366	a 14	b 12	c 4
1367	a 15	b 12	c 4
1368	a 16	b 12	c 4
1369	a 17	b 12	c 4
1370	a 18	b 12	c 4
1371	a 19	b 12	c 4
1372	a 20	b 12	c 4
1373	a 21	b 12	c 4
1374	a 22	b 12	c 4
1375	a 23	b 12	c 4
1376	a 24	b 12	c 4
1376	a 25	b 12	c 4
1377	a 25	b 13	C 4
1378	a 2	b 13	c 4
1379	a 3	b 13	c 4
	a 4	b 13	c 4
1381	a 5	b 13	c 4
1382	a 6	b 13	c 4
1383	a 7	b 13	C 4
1384		b 13	c 4
1385 1386	a 8 a 9	b 13	c 4
	a 10	b 13	c 4
1387		b 13	C 4
1388	a 11	b 13	C 4
1389	a 12	b 13	c 4
1390	a 13	b 13	C 4
1391	a 14	b 13	c 4
1392	a 15	b 13	c 4
1393			c 4
1394		b 13	c 4
1395		b 13	c 4
1396		b 13 b 13	C 4
1397 1398		b 13	c 4
		b 13	c 4
1399		b 13	c 4
1400		b 13	C 4
1401		b 13	c 4
1402		b 13	C 4
1403		b 14	c 4
1404			C 4
1405		b 14	
1406		b 14	c 4
1407		b 14	c 4
1408		b 14	c 4
1409		b 14	c 4
1410	a 8	b 14	<u>c 4</u>

No.	Ср	Bridge	Flu
1411	a 9	b 14	c 4
1412	a 10	b 14	c 4
1413	a 11	b 14	c 4
1414	a 12	b 14	c 4
1415	a 13	b 14	c 4
1416	a 14	b 14	c 4
1417	a 15	b 14	c 4
1418	a 16	b 14	c 4
1419	a 17	b 14	c 4
1420	a 18	b 14	c 4
1421	a 19	b 14	c 4
1422	a 20	h 14	c 4
1423	a 21	b 14	C 4
1424	a 22	b 14	c 4
1424	a 23	b 14	c 4
1425	a 23	b 14	C 4
1426	a 24 a 25	b 14	c 4
1427	a 25	b 15	c 4
1429	a 2	b 15	c 4
1430	a 3	b 15	c 4
1430	a 4	b 15	c 4
1431	a 5	b 15	c 4
	a 6	b 15	c 4
1433 1434	a 7	b 15	c 4
			c 4
1435	a 8	b 15	c 4
1436	a 9	b 15	
1437	a 10	b 15	c 4 c 4
1438	a 11	b 15 b 15	c 4
1439	a 12		
1440	a 13	b 15	c 4
1441	a 14	b 15	c 4
1442	a 15	b 15	c 4
1443	a 16	b 15	c 4
1444	a 17	b 15	c 4
1445	a 18	b 15	c 4
1446		b 15	c 4
1447	a 20	b 15	c 4
1448		b 15	c 4
1449		b 15	c 4
1450		b 15	c 4
1451		b 15	c 4
1452		b 15	c 4
1453		b 1	c 5
1454		b 1	c 5
1455		b 1	c 5
1456		b 1	c 5
1457	a 5	b 1	c 5

No.	Ср	Bridge,	Flu
1458	a 6	b 1	c 5
1459	a 7	b 1	c 5
1460	a 8	b 1	c 5
1461	a 9	b 1	c 5
1462	a 10	b 1	c 5
1463	a 11	b 1	c 5
1464	a 12	b 1	c 5
1465	a 13	b 1	c 5
1466	a 14	b 1	c 5
1467	a 15	b 1	c 5
1468	a 16	b 1	c 5
1469	a 17	b 1	c 5
1470	a 18	b 1	c 5
1471	a 19	b 1	c 5
1472	a 20	b 1	c 5
1473	a 21	b 1	c 5
1474	a 22	b 1	c 5
1475	a 23	b 1	c 5
1476	a 24	b 1	c 5
1477	a 25	b 1	c 5
1478	a 1	b 2	c 5
1479	a 2	b 2	c 5
1480	a 3	b 2	c 5
1481	a 4	b 2	c 5
1482	a 5	b 2	c 5
1483	a 6	b 2	c 5
1484	a 7	b 2	c 5
1485	a 8	b 2	c 5
1486	a 9	b 2	c 5
1487	a 10	b 2	c 5
1488	a 11	b 2	c 5
1489	a 12	b 2	c 5
1490	a 13	b 2	c 5
1491	a 14	b 2	c 5
1492	a 15	b 2	c 5
1493	a 16	b 2	c 5
1494	a 17	b 2	c 5
1495	a 18	b 2	c 5
1496	a 19	b 2	c 5
1497	a 20	b 2	c 5
1498	a 21	b 2	c 5
1499	a 22	b 2	c 5
1500	a 23	b 2	c 5
1501	a 24	b 2	c 5
1502	a 25	b 2	c 5
1503	a 1	b 3	c 5
1504	a 2	b 3	c 5



No.	Ср	Bridge	Flu
1505	a 3	b 3	c 5
1506	a 4	b 3	c 5
1507	a 5	b 3	c 5
1508	a 6	b 3	c 5
1509	a 7	b 3	c 5
1510	a 8	b 3	c 5
1511	a 9	b 3	c 5
1512	a 10	b 3	c 5
1513	a 11	b 3	c 5
1514	a 12	b 3	c 5
1515	a 13	b 3	c 5
1516	a 14	b 3	c 5
1517	a 15	b 3	c 5
1518	a 16	b 3	c 5
1519	a 17	b 3	c 5
1520	a 18	b 3	c 5
1521	a 19	b 3	c 5
1522	a 20	b 3	c 5
1523	a 21	b 3	c 5
1524	a 22	b 3	c 5
1525	a 23	b 3	c 5
1526	a 24	b 3	c 5
1527	a 25	b 3	c 5
1528	a 1	b 4	c 5
1529	a 2	b 4	c 5
1530	a 3	b 4	c 5
1531	a 4	b 4	c 5
1532	a 5	b 4	c 5
1533	a 6	b 4	c 5
1534	a 7	b 4	c 5
1535	a 8	b 4	c 5
1536	a 9	b 4	c 5
1537	a 10	b 4	c 5
1538	a 10	b 4	c 5
1539	a 12	b 4	c 5
1540		b 4	c5
1541	a 14	b 4	c 5
1541		b 4	c 5
1542		b 4	c 5
1543		b 4	c 5
		b 4	c 5
1545		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	c 5
1546		b 4	c 5
1547	a 20	b 4	c 5
1548		b 4	
1549			c 5
1550		b 4	c 5
1551	a 24	b 4	c 5



No.	Ср	Bridge	Flu
1552	a 25	b 4	c 5
1553	a 1	b 5	c 5
1554	a 2	b 5	c 5
1555	a 3	b 5	c 5
1556	a 4	b 5	c 5
	a 5		c 5
1557		b 5	c 5
1558	a 6	b 5	c 5
1559	a 7	b 5	
1560	a 8	b 5	c 5
1561	a 9	b 5	c 5
1562	a 10	b 5	c 5
1563	a 11	b 5	c 5
1564	a 12	b 5	c 5
1565	a 13	b 5	c 5
1566	a 14	b 5	c 5
1567	a 15	b 5	c 5
1568	a 16	b 5	c 5
1569	a 17	b 5	c 5
1570	a 18	b 5	c 5
1571	a 19	b 5	c 5
1572	a 20	b 5	c 5
1573	a 21	b 5	c 5
1574	a 22	b 5	c 5
1575	a 23	b 5	c 5
1576	a 24	b 5	c 5
1577	a 25	b 5	c 5
1578	a 1	b 6	c 5
1579	a 2	b 6	c 5
1580	a 3	b 6	c 5
1581	a 4	b 6	c 5
1582	a 5	b 6	c 5
1583	a 6	b 6	c 5
1584	a 7	b 6	c 5
1585	a 8	b 6	c 5
1586	a 9	b 6	c 5
1587	a 10	b 6	c 5
1588	a 11	b 6	c 5
1589	a 12	b 6	c 5
1590	a 13	b 6	c 5
1591	a 14	b 6	c 5
1592	a 15	b 6	c 5
1593	a 16	b 6	c 5
1594	a 17	b 6	c 5
1595	a 18	b 6	c 5
1595	a 19	b 6	c 5
		b 6	c 5
1597	a 20		c 5
1598	a 21	b 6	65



No.	Ср	Bridge	Flu
1599	a 22	b 6	c 5
1600	a 23	b 6	c 5
1601	a 24	b 6	c 5
1602	a 25	b 6	c 5
1603	a 1	b 7	c 5
1604	a 2	b 7	c 5
1605	a 3	b 7	c 5
1606	a 4	b 7	c 5
1607	a 5	b 7	c 5
1608	a 6	b 7	c 5
1609	a 7	b 7	c 5
1610	a 8	b 7	c 5
1611	a 9	b 7	c 5
1612	a 10	b 7	c 5
1613	a 11	b 7	c 5
1614	a 12	b 7	c 5
1615	a 13	b 7	c 5
1616		b 7	c 5
1617	a 15	b 7	c 5
1618		b 7	c 5
1619	a 17	b 7	c 5
1620	a 18	b 7	с 5
1621	a 19	b 7	c 5
1622		b 7	c 5
1623		b 7	c 5
1624		b 7	c 5
1625		b 7	c 5
1626		b 7	c 5
1627		b 7	c 5
1628		b 8	c 5
1629		b 8	c 5
1630		b 8	c 5
1631	<u> </u>	b 8	c 5
1632		b 8	c 5
1633		b 8	c 5
1634		b 8	c 5
1635		b 8	c 5
1636		b 8	c 5
1637		b 8	c 5
1638	<u> </u>	b 8	c 5
1639		b 8	c 5
1640		b 8	c 5
1641		b 8	c 5
1642	A	b 8	c 5_
1643		b 8	c 5
1644		b 8	c 5
1645	a 22	b 8	c 5

No.	Ср	Bridge	Flu
1646	a 23	b 8	c 5
1647	a 24	b 8	c 5
1648	a 25	b 8	c 5
1649	a 5	b 9	c 5
1650	a 6	b 9	c 5
1651	a 7	b 9	c 5
1652	a 8	b 9	c 5
1653	a 9	b 9	c 5
1654	a 10	b 9	c 5
1655	a 11	b 9	c 5
1656	a 12	b 9	c 5
1657	a 13	b 9	c 5
1658	a 14	b 9	c 5
1659	a 15	b 9	c 5
1660	a 16	b 9	c 5
1661	a 17	b 9	c 5
1662	a 18	b 9	c 5
1663	a 19	b 9	c 5
1664	a 20	b 9	с 5
1665	a 21	b 9	c 5
1666	a 22	b 9	c 5
1667	a 23	b 9	c 5
1668	a 24	b 9	c 5
1669	a 25	b 9	c 5
1670	a 5	b 10	c 5
1671	a 6	b 10	c 5
1672	a 7	b 10	c 5
1673	a 8	b 10	c 5
1674	a 9	b 10	c 5
1675	a 10	b 10	c 5
1676	a 11	b 10	c 5
1677	a 12	b 10	¢ 5
1678	a 13	b 10	c 5
1679	a 14	b 10	c <u>5</u>
1680	a 15	b 10	c 5
1681	a 16	b 10	c 5
1682		b 10	c 5
1683		b 10	c 5
1684		b 10	c 5
1685		b 10	c 5
1686		b 10	c 5
1687		b 10	c 5
1688		b 10	c 5
1689		b 10	c 5
1690		b 10	c 5
1691	<u> </u>	b 11	c 5
1692	a 6	b 11	c 5

No.	Ср	Bridge	Flu
1693	a 7	b 11	c 5
1694	a 8	b 11	c 5
1695	a 9	b 11	c 5
1696	a 10	b 11	c 5
1697	a 11	b 11	c 5
1698	a 12	b 11	c 5
1699	a 13	b 11	c 5
1700	a 14	b 11	c 5
1701	a 15	b 11	c 5
1702	a 16	b 11	c 5
1703	a 17	b 11	c 5
1704	a 18	b 11	c 5
1705	a 19	b 11	c 5
1706	a 20	b 11	c 5
1707	a 21	b 11	c 5
1707	a 22	b 11	c 5
1709	a 23	b 11	c 5
1710	a 24	b 11	c 5
1710	a 25	b 11	c 5
1712	a 1	b 12	c 5
1713	a 2	b 12	c 5
1714	a 3	b 12	c 5
1715	a 4	b 12	c 5
1716	a 5	b 12	c 5
1717	a 6	b 12	c 5
1718	a 7	b 12	c 5
1719	a 8	b 12	c 5
1719	a 9	b 12	c 5
1721	a 10	b 12	c 5
1722	a 11	b 12	c 5
1723	a 12	b 12	c 5
1724	a 13	b 12	c 5
1725	a 14	b 12	c 5
1726	a 15	b 12	c 5
1727	a 16	b 12	c 5
1728	a 17	b 12	c 5
1729	a 18	b 12	c 5
1729	a 19	b 12	c 5
1731	a 20	b 12	c 5
1731	a 21	b 12	c 5
1732	a 22	b 12	c 5
1734	a 23	b 12	c 5
1735	a 24	b 12	c 5
1736	a 25	b 12	c 5
1737	a 1	b 13	c 5
1737	a 2	b 13	c 5
1739	a 3	b 13	c 5
1739	as	ט וט	<u> </u>

No.	Ср	Bridge	Flu
1740	a 4	b 13	c 5
1741	a 5	b 13	c 5
1742	a 6	b 13	c 5
1743	, a 7	b 13	c 5
1744	a 8	b 13	c 5
1745	a 9	b 13	c 5
1746	a 10	b 13	c 5
1747	a 11	b 13	c 5
1748	a 12	b 13	c 5
1749	a 13	b 13	c 5
1750	a 14	b 13	c 5
1751	a 15	b 13	c 5
1752	a 16	b 13	c 5
1753	a 17	b 13	c 5
1754	a 18	b 13	c 5
1755	a 19	b 13	c 5
1756	a 20	b 13	c 5
1757	a 21	b 13	c 5
1758	a 22	b 13	c 5
1759	a 23	b 13	c 5
1760	a 24	b 13	c 5
1761	a 25	b 13	c 5
1762	a 1	b 14	c 5
1763	a 2	b 14	c 5
1764	a 3	b 14	c 5
1765	a 4	b 14	c 5
1766	a 5	b 14	c 5
1767	a 6	b 14	c 5
1768	a 7	b 14	c 5
1769	a 8	b 14	c 5
1770	a 9	b 14	c 5
1771	a 10	b 14	c 5
1772	a 11	b 14	c 5
1773	a 12	b 14	c 5
1774	a 13	b 14	c 5
1775		b 14	c 5
1776		b 14	c 5
1777		b 14	c 5
1778		b 14	c 5
1779		b 14	c 5
1780		b 14	c 5
1781		b 14	c 5
1782		b 14	c 5
1783		b 14	c 5
1784		b 14	c 5
1785		b 14	c 5
1786	a 25	b 14	c 5

No.	Ср	Bridge	Flu
1787	a 1	b 15	c 5
1788	a 2	b 15	c 5
1789	a 3	b 15	c 5
1790	a 4	b 15	c 5
1790	a 5	b 15	c 5
1791	a 6	b 15	c 5
	a 7	b 15	c 5
1793 1794		b 15	c 5
	a 8 a 9	b 15	c 5
1795		b 15	c 5
1796	a 10	b 15	c 5
1797	a 11		c 5
1798	a 12	b 15	
1799	a 13	b 15	c 5
1800	a 14	b 15	c 5
1801	a 15	b 15	c 5
1802	a 16	b 15	c 5
1803	a 17	b 15	c 5
1804	a 18	b 15	c 5
1805	a 19	b 15	c 5
1806	a 20	b 15	c 5
1807	a 21	b 15	c 5
1808	a 22	b 15	c 5
1809	a 23	b 15	c 5
1810	a 24	b 15	c 5
1811	a 25	b 15	c 5
1812	a 1	b 1	c 6
1813		b 1	с 6
1814	1	b 1	с 6
1815		b 1	c 6
1816		b 1	c 6
1817	a 6	b 1	с 6
1818	a 7	b 1	c 6
1819		b 1	c 6
1820	a 9	b 1	c 6
1821	a 10	b 1	с 6
1822	a 11	b 1	c 6
1823	a 12	b 1	c 6
1824	a 13	b 1	c 6
1825	a 14	b 1	c 6
1826	a 15	b 1	c 6
1827		b 1	c 6
1828		b 1	c 6
1829		b 1	c 6
1830		b 1	c 6
1831		b 1	c 6
1832		b 1	с 6
1833		b 1	c 6
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



		6:1.	<u> </u>
No.	Ср	Bridge	Flu
1834	a 23	b 1	c 6
1835	a 24	b 1	c 6
1836	a 25	b 1	c 6
1837	a 1	b 2	c 6
1838	a 2	b 2	c 6
1839	a 3	b 2	c 6
1840	a 4	b 2	c 6
1841	a 5	b 2	c 6
1842	a 6	b 2	c 6
1843	a 7	b 2	c 6
1844	a 8	b 2	c 6
1845	a 9	b 2	c 6
1846	a 10	b 2	c 6
1847	a 11	b 2	с 6
1848	a 12	b 2	c 6
1849	a 13	b 2	c 6
1850	a 14	b 2	c 6
1851	a 15	b 2	c 6
1852	a 16	b 2	c 6
1853	a 17	b 2	c 6
1854	a 18	b 2	c 6
1855	a 19	b 2	c 6
1856	a 20	b 2	c 6
1857	a 21	b 2	c 6
1858	a 22	b 2	c 6
1859	a 23	b 2	c 6
1860	a 24	b 2	c 6
1861	a 25	b 2	c 6
1862	a 1	b 3	c 6
1863	a 2	b 3	c 6
1864	a 3	b 3	c 6
1865	a 4	b 3	c 6
1866	a 5	b 3	с 6
1867	a 6	b 3	с 6
1868	a 7	b 3	c 6
1869	a 8	b 3	c 6
1870	a 9	b 3	c 6
1871	a 10	b 3	с 6
1872	a 11	b 3	c 6
1873	a 12	b 3	c 6
1874	a 13	b 3	c 6
1875	a 14	b 3	c 6
1876	a 15	b 3	c 6
1877	a 16	b 3	c 6
1878	a 17	b 3	c 6
1879	a 18	b 3	c 6
1880	a 19	b 3	c 6



No. I		Deidaa	51
No.	Ср	Bridge	Flu
1881	a 20	b 3	c 6
1882	a 21	b 3	c 6
1883	a 22	b 3	c 6
1884	a 23	b 3	c 6
1885	a 24	b 3	c 6
1886	a 25	b 3	c 6
1887	a 1	b 4	c 6
1888	a 2	b 4	c 6
1889	a 3	b 4	c 6
1890	a 4	b 4	c 6
1891	a 5	b 4	c 6
1892	a 6	b 4	c 6
1893	a 7	b 4	c 6
1894	a 8	b 4	c 6
1895	a 9	b 4	c 6
1896	a 10	b 4	c 6
1897	a 11	b 4	c 6
1898	a 12	b 4	c 6
1899	a 13	b 4	c 6
1900	a 14	b 4	c 6
1901	a 15	b 4	c 6
1902	a 16	b 4	c 6
1903	a 17	b 4	c 6
1904	a 18	b 4	c 6
1905	a 19	b 4	c 6
1906	a 20	b 4	c 6
1907	a 21	b 4	c 6
1908	a 22	b 4	c 6
1909	a 23	b 4	c 6
1910	a 24	b 4	c 6
1911	a 25	b 4	c 6
1912	a 1	b 5	c 6
1913	a 2	b 5	c 6
1914	a 3	b 5	c 6
1915	a 4	b 5	c 6
1916	a 5	b 5	c 6
1917	a 6	b 5	c 6
1918	a 7	b 5	c 6
1919	a 8	b 5	c 6
1920	a 9	b 5	c 6
1921	a 10	b 5	c 6
1922	a 11	b 5	c 6
1923	a 12	b 5	c 6
1924	a 13	b 5	c 6
1925	a 14	b 5	c 6
1926		b 5	c 6
1927	a 16	b 5	c 6





No.	Ср	Bridge	Flu
1928	a 17	b 5	c 6
1929	a 18	b 5	с 6
1930	a 19	b 5	с 6
1931	a 20	b 5	c 6
1932	a 21	b 5	c 6
1933	a 22	b 5	c 6
1934	a 23	b 5	c 6
1935	a 24	b 5	c 6
1936	a 25	b 5	c 6
1937	a 1	b 6	c 6
1938	a 2	b 6	c 6
1939	a 3	b 6	c 6
1940	a 4	b 6	c 6
1941	a 5	b 6	с 6
1942	a 6	b 6	с 6
1943	a 7	b 6	c 6
1944	a 8	b 6	с 6
1945	a 9	b 6	c 6
1946	a 10	b 6	c 6
1947	a 11	b 6	c 6
1948	a 12	b 6	c 6
1949	a 13	b 6	c 6
1950	a 14	b 6	c 6
1951	a 15	b 6	с 6
1952	a 16	b 6	c 6
1953	a 17	b 6	c 6
1954	a 18	b 6	c 6
1955	a 19	b 6	c 6
1956	a 20	b 6	c 6
1957	a 21	b 6	с 6
1958	a 22	b 6	c 6
1959	a 23	b 6	c 6
1960	a 24	b 6	c 6
1961	a 25	b 6	c 6
1962	a 1	b 7	c 6
1963	a 2	b 7	c 6
1964	a 3	b 7	c 6
1965	a 4	b 7	c 6
1966	a 5	b 7	c 6
1967	a 6	b 7	c 6
1968	a 7	b 7	c 6
1969	a 8	b 7	c 6
1970	a 9	b 7	c 6
1971	a 10	b 7	c 6
1972	a 11	b 7	c 6
1973	a 12	b 7	c 6
1974	a 13	b 7	c 6

No.	Ср	Bridge	Flu
1975	a 14_	b 7	c 6
1976	a 15	b 7	c 6
1977	a 16	b 7	c 6
1978	a 17	b 7	c 6
1979	a 18	b 7	c 6
1980	a 19	b 7	c 6
1981	a 20	b 7	c 6
1982	a 21	b 7	c 6
1983	a 22	b 7	c 6
1984	a 23	b 7	c 6
1985	a 24	b 7	c 6
1986	a 25	b 7	с 6
1987	a 1	b 8	c 6
1988	a 2	b 8	c 6
1989	a 3	b 8	с 6
1990	a 4	b 8	c 6
1991	a 5	b 8	c 6
1992	a 6	b 8	с 6
1993	a 7	b 8	с 6
1994	a 8	b 8	c 6
1995	a 9	b 8	с 6
1996	a 10	b 8	c 6
1997	a 11	b 8	c 6
1998	a 12	b 8	c 6
1999	a 13	b 8	c 6
2000	a 14	b 8	c 6
2001	a 15	b 8	c 6
2002	a 16	b 8	c 6
2003	a 17	b 8	c 6
2004	a 18	b 8	c 6
2005	a 19	b 8	c 6
2006	a 20	b 8	c 6
2007	a 21	b 8	c 6
2008	a 22	b 8	c 6
2009	a 23	b 8	c 6
2010	a 24	b 8	c 6
2011	a 25	b 8	c 6
2012	a 1	b 9	c 6
2013	a 2	b 9	c 6
2014	a 3	b 9	c 6
2015	a 4	b 9	c 6
2016	a 5	b 9	c 6
2017	a 6	b 9	<u>c 6</u>
2018	a 7	b 9	c 6
2019	a 8	b 9	c 6
2020	a 9	b 9	c 6
2021	a 10	b 9	c 6

No.	Ср	Bridge	Flu
2022	a 11	b 9	c 6
2023	a 12	b 9	c 6
2024	a 13	b 9	c 6
2025	a 14	b 9	c 6
2026	a 15	b 9	c 6
2027	a 16	b 9	c 6
2028	a 17	b 9	c 6
2029	a 18	b 9	c 6
2030	a 19	b 9	c 6
2031	a 20	b 9	c 6
2032	a 21	b 9	c 6
2033	a 22	b 9	c 6
2034	a 23	b 9	c 6
2035	a 24	b 9	c 6
2036	a 25	b 9	c 6
2037	a 1	b 10	c 6
2038	a 2	b 10	c 6
2039	a 3	b 10	c 6
2040	a 4	b 10	c 6
2041	a 5	b 10	c 6
2042	a 6	b 10	c 6
2043	a 7	b 10	c 6
2044	a 8	b 10	c 6
2045	a 9	b 10	c 6
2046	a 10	b 10	c 6
2047	a 11	b 10	с 6
2048	a 12	b 10	c 6
2049	a 13	b 10	c 6
2050	a 14	b 10	c 6
2051	a 15	b 10	c 6
2052	L	b 10	c 6
2053		b 10	c 6
2054		b 10	c 6
2055		b 10	c 6
2056		b 10	c 6
2057		b 10	c 6
2058	a 22	b 10	c 6
2059		b 10	c 6
2060		b 10	c 6 _
2061		b 10	c 6
2062		b 11	c 6
2063		b 11	c 6
2064		b 11	c 6
2065		b 11	c 6
2066	a 5	b 11	c 6
2067		b 11	c 6
2068	a 7	b 11	c 6

No.	Ср	Bridge	Flu
2069	a 8	b 11	c 6
2070	a 9	b 11	c 6
2071	a 10	b 11	c 6
2072	a 11	b 11	c 6
2073	a 12	b 11	с 6
2074	a 13	b 11	c 6
2075	a 14	b 11	c 6
2076	a 15	b 11	c 6
2077	a 16	b 11	c 6
2078	a 17	b 11	c 6
2079	a 18	b 11	c 6
2080	a 19	b 11	c 6
2081	a 20	b 11	c 6
2082	a 21	b 11	c 6
2083	a 22	b 11	c 6
2084	a 23	b 11	c 6
2085	a 24	b 11	c 6
2086	a 25	b 11	c 6
2087	a 1	b 12	c 6
2088	a 2	b 12	c 6
2089	a 3	b 12	c 6
2090	a 4	b 12	c 6
2091	a 5	b 12	c 6
2092	a 6	b 12	c 6
2093		b 12	c 6
2094	a 8	b 12	c 6
2095	a 9	b 12	с 6
2096	<u> </u>	b 12	c 6
2097	a 11	b 12	c 6
2098	a 12	b 12	c 6
2099	a 13	b 12	c 6
2100	a 14	b 12	c 6
2101	a 15	b 12	c 6
2102		b 12	c 6
2103		b 12	c 6
2104		b 12	c 6
2105		b 12	c 6
2106	A	b 12	c 6
2107		b 12	c 6
2108		b 12	c 6
2109		b 12	c 6
2110		b 12	c 6
2111		b 12	c 6
2112		b 13	c 6
2113		b 13	c 6
2114		b 13	c 6
2115	a 4	b 13	c 6

No.	Ср	Bridge	Flu
2116	a 5	b 13	c 6
2117	a 6	b 13	c 6
2118	a 7	b 13	c 6
2119	a 8	b 13	c 6
2120	a 9	b 13	c 6
2121	a 10	b 13	c 6
2122	a 10	b 13	c 6
2123	a 12	b 13	c 6
2124	a 13	b 13	c 6
2125	a 14	b 13	c 6
2126	a 15	b 13	c 6
2127	a 16	b 13	c 6
2128	a 17	b 13	c 6
2129	a 18	b 13	c 6
2130	a 19	b 13	c 6
2130	a 20	b 13	c 6
2132	a 21	b 13	c 6
2133	a 22	b 13	c 6
2134	a 23	b 13	c 6
2135	a 24	b 13	c 6
2136	a 25	b 13	c 6
2137	a 23	b 13	c 6
2138	a 2	b 14	c 6
2139	a 3	b 14	c 6
2140	a 4	b 14	c 6
2141	a 5	b 14	c 6
2142	a 6	b'14	c 6
2143	a 7	b 14	c 6
2143	a 8	b 14	c 6
2145	a 9	b 14	c 6
2146	a 10	b 14	c 6
2147	a 11	b 14	c 6
2148	a 12	b 14	c 6
2149	a 13	b 14	c 6
2150	a 14	b 14	c 6
2151		b 14	c 6
2152		b 14	c 6
2153		b 14	c 6
2154		b 14	c 6
2155		b 14	c 6
2156		b 14	c 6
2157		b 14	c 6
2158		b 14	c 6
2159		b 14	c 6
2160	·	b 14	c 6
2160		b 14	c 6
2162		b 15	c 6
2102	<u> </u>	<u> </u>	

No.	Ср	Bridge	Flu
2163	a 2	b 15	c 6
2164	a 3	b 15	с 6 .
2165	a 4	b 15	с 6
2166	a 5	b 15	c 6
2167	a 6	b 15	c 6
2168	a 7	b 15	c 6
2169	a 8	b 15	c 6
2170	a 9	b 15	c 6
2171	a 10	b 15	c 6
2172	a 11	b 15	c 6
2173	a 12	b 15	c 6
2174	a 13	b 15	c 6
2175	a 14	b 15	c 6
2176	a 15	b 15	c 6
2177	a 16	b 15	c 6
2178	a 17	b 15	c 6
2179	a 18	b 15	c 6
2180	a 19	b 15	c 6
2181	a 20	b 15	c 6
2182	a 21	b 15	c 6
2183	a 22	b 15	c 6
2184	a 23	b 15	c 6
2185	a 24	b 15	c 6
2186	a 25	b 15	c 6
2187	a 1	b 1	c 7
2188	a 2	b 1	с 7
2189	a 3	b 1	c 7
2190	a 4	b 1	с 7
2191	a 5	b 1	с 7
2192	a 6	b 1	с 7
2193	a 7	b 1	c 7
2194	a 8	b 1	c 7
2195	a 9	b 1	с 7
2196	a 10	b 1	c 7
2197		b 1	c 7
2198	a 12	b 1	c 7
2199	a 13	b 1	c 7
2200	a 14	b 1	c 7
2201	a 15	b 1	c 7
2202		b 1	c 7
2203		b 1	c 7
2204		b 1	c 7
2205	L	b 1	с 7
2206		b 1	c 7
2207		b 1	c 7
2208	<u> </u>	b 1	c 7
2209	a 23	b 1	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2210	a 24	b 1	c 7
2211	a 25	b 1	c 7
2212	a 1	b 2	c 7
2213	a 2	b 2	c 7
2214	a 3	b 2	c 7
2215	a 4	b 2	c 7
2216	a 5	b 2	c 7
2217	a 6	b 2	c 7
2218	a 7	b 2	c 7
2219	a 8	b 2	c 7
2220	a 9	b 2	c 7
2221	a 10	b 2	c 7
2222	a 11	b 2	c 7
2223	a 12	b 2	c 7
2224	a 13	b 2	c 7
2225	a 14	b 2	c 7
2226	a 15	b 2	c 7
2227	a 16	b 2	c 7
2228	a 17	b 2	с 7
2229	a 18	b 2	c 7
2230	a 19	b 2	c 7
2231	a 20	b 2	с 7
2232	a 21	b 2	c 7
2233	a 22	b 2	c 7
2234	a 23	b 2	c 7
2235	a 24	b 2	c 7
2236	a 25	b 2	c 7
2237	a 1	b 3	с 7
2238	a 2	b 3	c 7
2239	a 3	b 3	с 7
2240	a 4	b 3	c 7
2241	a 5	b 3	c 7
2242	a 6	b 3	c 7
2243	a 7	b 3	с 7
2244	a 8	b 3	с 7
2245	a 9	b 3	c 7
2246	a 10	b 3	c 7
2247	a 11	b 3	с 7
2248	a 12	b 3	c 7
2249	a 13	b 3	c 7
2250	a 14	b 3	c 7
2251	a 15	b 3	c 7
2252	a 16	b 3	c 7
2253	a 17	b 3	c 7
2254	a 18	b 3	c 7
2255	a 19	b 3	c 7
2256	a 20	b 3	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2257	a 21	b 3	c 7
2258		b 3	c 7
	a 22	b 3	c 7
2259	a 23		c 7
2260	a 24	b 3	c 7
2261	a 25	b 3	
2262	a 1	b 4	c 7
2263	a 2	b 4	c 7
2264	a 3	b 4	c 7
2265	a 4	b 4	c 7
2266	a 5	b 4	c 7
2267	a 6	b 4	c 7
2268	a 7	b 4	c 7
2269	a 8	b 4	c 7
2270	a 9	b 4	c 7
2271	a 10	b 4	c 7
2272	a 11	b 4	c 7
2273	a 12	b 4	c 7
2274	a 13	b 4	c 7
2275	a 14	b 4	c 7
2276		b 4	c 7
2277	a 16	b 4	c 7
2278	a 17	b 4	c 7
2279	a 18	b 4	c 7
2280	a 19	b 4	c 7
2281	a 20	b 4	c 7
2282	a 21	b 4	с 7
2283		b 4	c 7
2284	a 23	b 4	c 7
2285		b 4	c 7
2286	a 25	b 4	c 7
2287	a 1	b 5	c 7
2288		b 5	c 7
2289		b 5	c 7
2290		b 5	c 7
2291		b 5	c 7
2292		b 5	c 7
2293		b 5	c 7
2294	a 8	b 5	c 7
2295	a 9	b 5	c 7
2296	a 10	b 5	c 7
2297	a 11	b 5	c 7
2298	a 12	b 5	c 7
2299		b 5	с 7
2300		b 5	c 7
2301		b 5	c 7
2302		b 5	c 7
2303		b 5	c 7



	·		
No.	Ср	Bridge	Flu
2304	a 18	b 5	c 7
2305	a 19	b 5	с 7
2306	a 20	b 5	c 7
2307	a 21	b 5	c 7
2308	a 22	b 5	c 7
2309	a 23	b 5	c 7
2310	a 24	b 5	c 7
2311	a 25	b 5	c 7
2312	a 1	b 6	c 7
2313	a 2	b 6	c 7
2314	a 3	b 6	c 7
2315	a 4	b 6	c 7
2316	a 5	b 6	c 7
2317	a 6	b 6	c 7
2318	a 7	b 6	c 7
2319	a 8	b 6	c 7
2320	a 9	b 6	c 7
2321	a 10	b 6	c 7
2322	a 11	b 6	c 7
2323	a 12	b 6	c 7
2324	a 13	b 6	c 7
2325	a 14	b 6	c 7
2326	a 15	b 6	c 7
2327	a 16	b 6	c 7
2328	a 17	b 6	c 7
2329	a 18	b 6	c 7
2330	a 19	b 6	c 7
2331	a 20	b 6	c 7
2332	a 21	b 6	c 7
2333	a 22	b 6	c 7
2334	a 23	b 6	c 7
2335	a 24	b 6	c 7
2336	a 25	b 6	c 7
2337	a 1	b 7	c 7
2338	a 2	b 7	c 7
2339	a 3	b 7	
2340		b 7	c 7
2341	L	b 7	c 7 c 7
2342		b 7	
2343		b 7	c 7
2344		b 7	c 7
2345		b 7	c 7
2346		b 7 b 7	c 7
2347			c 7
2348		b 7	c 7
2349		b 7	
2350	a 14	b 7	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2351	a 15	b 7	c 7
2352	a 16	b 7	c 7
2353	a 17	b 7	c 7
2354	a 18	b 7	c 7
2355	a 19	b 7	c 7
2356	a 20	b 7	c 7
2357	a 21	b 7	c 7
2358	a 22	b 7	c 7
2359	a 23	b 7	c 7
2360	a 24	b 7	c 7
2361	a 25	b 7	c 7
2362	a 1	b 8	c 7
2363	a 2	b 8	c 7
2364	a 3	b 8	c 7
2365	a 4	b 8	c 7
2366	a 5	b 8	c 7
2367	a 6	b 8	c 7
2368	a 7	b 8	c 7
2369	a 8	b 8	c 7
2370	a 9	b 8	с 7
2371	a 10	b 8	с 7
2372	a 11	b 8	c 7
2373	a 12	b 8	с 7
2374	a 13	b 8	c 7
2375	a 14	b 8	c 7
2376	a 15	b 8	c 7
2377	a 16	b 8	c 7
2378	a 17	b 8	c 7
2379	a 18	b 8	c 7
2380	a 19	b 8	c 7
2381	a 20	b 8	c 7
2382	a 21	b 8	c 7
2383	a 22	b 8	c 7
2384	a 23	b 8	c 7
2385	a 24	b 8	c 7
2386	a 25	b 8	c 7
2387	a 1	b 9	c 7
2388	a 2	b 9	c 7
2389	a 3	b 9	c 7
2390	a 4	b 9	c 7
2391	a 5	b 9	c 7
2392	a 6	b 9	c 7
2393	a 7	b 9	<u>c 7</u>
2394	a 8	b 9	c 7
2395	a 9	b 9	c 7
2396	a 10	b 9	c 7
2397	a 11	b 9	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2398	a 12	b 9	c 7
2399	a 13	b 9	c 7
2400	a 14	b 9	с 7
2401	a 15	b 9	c 7
2402	a 16	b 9	c 7
2403	a 17	b 9	c 7
2404	a 18	b 9	с 7
2405	a 19	b 9	c 7
2406	a 20	b 9	c 7
2407	a 21	b 9	c 7
2408	a 22	b 9	с 7
2409	a 23	b 9	c 7
2410	a 24	b 9	c 7
2411	a 25	b 9	c 7
2412	a 1	b 10	c 7
2413	a 2	b 10	c 7
2414	a 3	b 10	c 7
2415	a 4	b 10	c 7
2416	a 5	b 10	c 7
2417	a 6	b 10	c 7
2418	a 7	b 10	c 7
2419	a 8	b 10	c 7
2420	a 9	b 10	c 7
2421	a 10	b 10	c 7
2422	a 11	b 10	c 7
2423	a 12	b 10	c 7
2424	a 13	b 10	c 7
2425	a 14	b 10	c 7
2426	a 15	b 10	с 7
2427	a 16	b 10	с 7
2428	a 17	b 10	c 7
2429	a 18	b 10	c 7
2430	a 19	b 10	c 7
2431	a 20	b 10	c 7
2432	a 21	b 10	c 7
2433	a 22	b 10	c 7
2434	a 23	b 10	c 7
2435	a 24	b 10	c 7
2436		b 10	c 7
2437	a 1	b 11	c 7
2438	a 2	b 11	c 7
2439		b 11	c 7
2440	a 4	b 11	c 7
2441	a 5	b 11	c 7
2442	a 6	b 11	c 7
2443		b 11	c 7
2444	a 8	b 11	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2445	a 9	b 11	c 7
2446	a 10	b 11	c 7
2447	a 11	b 11	c 7
2448	a 12	b 11	c 7
2449	a 13	b 11	c 7
2450	a 14	b 11	c 7
2451	a 15	b 11	c 7
2452	a 16	b 11	c 7
2453	a 17	b 11	c 7
2454	a 18	b 11	c 7
2455	a 19	b 11	c 7
2456	a 20	b 11	c 7
2457	a 21	b 11	c 7
2457	a 22	b 11	c 7
2459	a 23	b 11	c 7
2459	a 24	b 11	c 7
2460	a 24 a 25	b 11	c 7
2461	a 25 a 1	b 12	c 7
2462	a 2	b 12	c 7
2463	a 3	b 12	c 7
2465	a 4	b 12	c 7
2466	a 5	b 12	c 7
2467	a 6	b 12	c 7
2468	a 7	b 12	c 7
2469	a 8	b 12	c 7
2470	a 9	b 12	c 7
2471	a 10	b 12	c 7
2472	a 11	b 12	c 7
2473	a 12	b 12	c 7
2474	a 13	b 12	c 7
2475	a 14	b 12	c 7
2476	a 15	b 12	c 7
2477	a 16	b 12	c 7
2478	a 17	b 12	c 7
2479	a 18	b 12	c 7
2480	a 19	b 12	c 7
2481	a 20	b 12	c 7
2482	a 21	b 12	c 7
2483	a 22	b 12	c 7
2484	a 23	b 12	c 7
2485	a 24	b 12	c 7
2486	a 25	b 12	c 7
2487	a 1	b 13	c 7
2488	a 2	b 13	c 7
2489	a 3	b 13	c 7
2490	a 4	b 13	c 7
2491	a 5	b 13	c 7
	4.0	L	<u> </u>



No. Cp Bridge 2492 a 6 b 13 2493 a 7 b 13 2494 a 8 b 13 2495 a 9 b 13 2496 a 10 b 13	Flu
2493 a 7 b 13 2494 a 8 b 13 2495 a 9 b 13	c 7 c 7 c 7 c 7
2494 a 8 b 13 2495 a 9 b 13	c 7 c 7 c 7
2495 a 9 b 13	c 7
	c 7
2497 a 11 b 13	c 7
	c 7
2498 a 12 b 13 2499 a 13 b 13	c 7
2500 a 14 b 13	c 7
	c 7
	c 7
	c 7
2503 a 17 b 13	c 7
2504 a 18 b 13	
2505 a 19 b 13	c 7
2506 a 20 b 13	c 7
2507 a 21 b 13	c 7
2508 a 22 b 13	c 7
2509 a 23 b 13	c 7
2510 a 24 b 13	c 7
2511 a 25 b 13	c 7
2512 a 1 b 14	c 7
2513 a 2 b 14	c 7
2514 a 3 b 14	c 7
2515 a 4 b 14	c 7
2516 a 5 b 14	c 7
2517 a 6 b 14	c 7
2518 a 7 b 14	c 7
2519 a 8 b 14	c 7
2520 a 9 b 14	c 7
2521 a 10 b 14	c 7
2522 a 11 b 14	c 7
2523 a 12 b 14	с 7
2524 a 13 b 14	c 7
2525 a 14 b 14	c 7
2526 a 15 b 14	c 7
2527 a 16 b 14	c 7
2528 a 17 b 14	c 7
2529 a 18 b 14	c 7
2530 a 19 b 14	c 7
2531 a 20 b 14	c 7
2532 a 21 b 14	c 7
2533 a 22 b 14	c 7
2534 a 23 b 14	c 7
2535 a 24 b 14	с 7
2536 a 25 b 14	c 7
2537 a 1 b 15	c 7
2538 a 2 b 15	c 7



No.	Ср	Bridge	Flu
2539	a 3	b 15	c 7
2540	a 4	b 15	c 7
2541	a 5	b 15	c 7
2542	a 6	b 15	c 7
2543	a 7	b 15	c 7
2544	a 8	b 15	c 7
2545	a 9	b 15	c 7
2546	a 10	b 15	_ c 7
2547	a 11	b 15	c 7
2548	a 12	b 15	c 7
2549	a 13	b 15	c 7
2550	a 14	b 15	c 7
2551	a 15	b 15	c 7
2552	a 16	b 15	_ c 7
2553	a 17	b 15	c 7
2554	a 18	b 15	c 7
2555	a 19	b 15	c 7
2556	a 20	b 15	c 7
2557	a 21	b 15	c 7
2558	a 22	b 15	c 7
2559	a 23	b 15	c 7
2560	a 24	b 15	c 7
2561	a 25	b 15	c 7

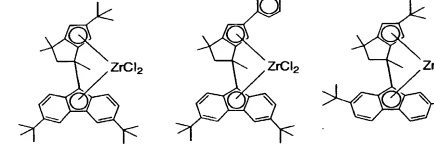
上記の表に従えば、No. 736 のリガンド構造はa2-b1-c3の組み 合わせを意味し、金属部分のMQiがZrCl2の場合は、下記のメタ ロセン化合物を例示したことになる。

5

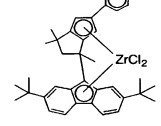
10 MQiの具体的な例示としては、ZrCl2、ZrBr2、ZrMe2、 Zr(OTs)₂, Zr(OMs)₂, Zr(OTf)₂, TiCl₂, TiB r₂, TiMe₂, Ti(OTs)₂, Ti(OMs)₂, Ti(OTf)₂, H fCl₂, HfBr₂, HfMe₂, Hf(OTs)₂, Hf(OMs)₂, H $f(OTf)_2$ などが挙げられる。

さらに、Cp環の置換基と、架橋部の置換基が互いに結合して環を 15 形成したメタロセン化合物として、例えば下記のような化合物が挙げ られる。

20



ZrCl2



上記一般式(la) または(2a) で表される本発明に係るメタロセン 化合物としては、以下のような化合物などが好ましく例示される。

- 一般式(1a) で、R¹、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹²が水素、R⁶、R¹¹が tert -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 5 一般式(la) で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が l-メチル-l-シクロヘキシル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 一般式 (1a) で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が tert-ブチル、R¹、 R²、R⁴、R⁵、R⁸、R⁹、R¹²が水素、R⁶とR⁷が互いに結合して環を形成した-(C(CH₃)₂CH₂CH₂C(CH₃)₂)-、R¹⁰とR¹¹が互いに結合して環を形成した-(C(CH₃)₂CH₂CH₂CH₂C(CH₃)₂)-、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。一般式 (1a) で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³がトリメチルシリル、
- 15 R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁸、R⁹、R¹²が水素、R⁶とR⁷が互いに結合して環を形成した-(C(CH₃)₂CH₂CH₂C(CH₃)₂)-、R¹⁰とR¹¹が互いに結合して環を形成した-(C(CH₃)₂CH₂CH₂C(CH₃)₂)-、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 20 一般式(la) で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が l, l-ジメチルプロピル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式(la) で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が l-エチル-l-メチルプ

20

ロピル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。

- 一般式(la)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が l, l, 3-トリメチルブ
 5 チル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
- 一般式(la)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が l, l-ジメチルブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式(1a)で、R¹³、R¹⁴がメチル、R³が tert-ブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹²が水素、R⁶、R¹¹が tert
 -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。
 - 一般式 (1a) で、 R^3 、 R^{13} 、 R^{14} がフェニル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^8 、 R^9 、 R^{12} が水素、 R^6 と R^7 が互いに結合して環を形成した-(C (C H_3) $_2$ C H_2 C H_2 C (C H_3) $_2$) -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した-(C (C H_3) $_2$ C H_2 C H_2 C H_2 C (C H_3) $_2$) -、Mがジルコニウム、 Y が炭素、 Q が塩素、 j が 2 であるメタロセン化合物。

Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。

- 一般式(la)で、 R^{13} がメチル、 R^{14} がフェニル、 R^3 が tert-ブチル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^7 、 R^{10} が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが 2 であるメタロセン化合物。
- 一般式(1a)で、R¹³、R¹⁴がエチル、R³が tert-ブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert
 -ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメ
 10 タロセン化合物。
 - 一般式 (2a) で、R¹がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²が水素、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-でであるメタロセン化合物。
- 15 一般式 (2a) で、R¹がメチル、R³が tert-ブチル、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
- 一般式 (2a) で、R³がトリメチルシリル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R
 20 ⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹²が水素、R⁶、R¹¹が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
 - 一般式 (2a) で、 R^3 がトリメチルシリル、 R^1 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^8 、 R^9 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^7 、 R^{10} が tert-ブチル、Mがジル

10

15

- コニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
- 一般式 (2a) で、R³ が tert-ブチル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹² が水素、R⁷、R¹⁰ が tert-ブチル、M がジルコニウム、Y が炭素、Q が塩素、j が 2 、A が-(C H₂)₄-であるメタロセン化合物。
- 一般式 (2a) で、R³が 1, 1-ジメチルプロピル、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、M がジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。
- 一般式 (2a) で、 R^3 が $tert-ブチル、<math>R^1$ 、 R^2 、 R^4 、 R^5 、 R^8 、 R^9 、 R^{12} が水素、 R^6 と R^7 が互いに結合して環を形成した $-(C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2)$ -、 R^{10} と R^{11} が互いに結合して環を形成した $-(C(CH_3)_2CH_2CH_2C(CH_3)_2)$ -、M がジルコニウム、Y が炭素、Q が塩素、j が 2 、A が $-(CH_2)_4$ であるメタロセン化合物。
- 上記一般式(1a) または(2a) で表される本発明に係るメタロセン化合物の製造法は、特に限定されないが、具体的には、例えば上記一般式(1) または(2) で表されるメタロセン化合物と同様にして製造することができる。
- 20 次に下記一般式(1b)または(2b)で表されるメタロセン化合物に ついて説明する。

本発明の他の態様に係るメタロセン化合物は、下記一般式(1b)または(2b)で表される。

PCT/JP00/06945

5

154

$$R^{21}$$
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R

一般式(1b) または(2b) において、R²¹およびR²²は、上記一般 10 式(1) または(2) のR³と同義であり、R⁵ないしR¹⁴は、上記一 般式(1) または(2) のR¹、R²、R⁴ないしR¹⁴と同義であり、 A、Y、M、Qおよびjは、それぞれ上記一般式(1) または(2) のA、Y、M、Qおよびjと同義である。

なお、R²²は立体的に嵩高い置換基であることが好ましく、炭素数 15 4以上の置換基であることがより好ましい。

以下に上記一般式(1b) または(2b) で表される本発明に係るメタロセン化合物の具体例を示す。

まずメタロセン化合物のMQj(金属部分)を除いたリガンド構造を、表記上、Cp(シクロペンタジエニル環部分)、Bridge(架橋部分)、
20 Flu(フルオレニル環部分)の3つに分け、それぞれの部分構造の具体例を、およびそれらの組み合わせによるリガンド構造の具体例を以下に示す。なおBridge(架橋部分)、Flu(フルオレニル環部分)は、上記一般式(1)または(2)で表されるメタロセン化合物の具体例の例示と同様である。

10

15

155

Срの具体例

-9k	a1	-90	a7
si<	a2		a8
- X	a3		a9
-PE	a4	a	a10
-9/1	a5	s	1 11
) a6		

リガンド構造の具体例を以下の表に示す。

No.	Ср	Pridgo	Flu
	Ср	Bridge	
1	a 1	b 1	c 1
2	a 2	b 1	c 1
3	a 3	b 1	c 1
4	a 4	b 1	c 1
5	a 5	b 1	c 1
6	a 6	b 1	c 1
7	a 7	b 1	c 1
8	a 8	b 1	c 1
9	a 9	b 1	c 1
10	a 10	b 1	c 1
11	a 11	b 1	c 1
12	a 1	b 2	c 1
13	a 2	b 2	c 1
14	a 3	b 2	c 1
15	a 4	b 2	c 1
16	a 5	b 2 b 2	c 1
17	a 6	b 2 b 2 b 2 b 2 b 2	c 1
18	a 7	b 2	c 1
19	a 8	b 2	c 1
20	a 9	b 2	c 1
21	a 10	b 2	c 1
22	a 11	b 2 b 3	c 1
23	a 1	b 3	c 1
24	a 2	b 3	c 1
25	a 3	b 3	c 1
26	a 4	b 3	c 1
27	a 5	b 3	c 1
28	a 6	b 3	c 1
29	a 7	b 3	c 1
30	a 8	b 3	c 1
31	a 9	b 3	c 1
32	a 10	b 3	c 1
33	a 11	b 3	c 1
34	a 1	b 4	c 1
35	a 2	b 4	c 1
36	a 3	b 4	c 1
37	a 4	b 4	c 1
38	a 5	b 4	c 1
39	a 6	b 4	c 1
40	a 7	b 4	c 1
41	a 8	b 4	c 1
42	a 9	b 4	c 1
43	a 10	b 4	c 1
44	a 11	b 4	c 1
45	a 1	b 5	c 1
45	a 2	N 5	
46		b 5	c 1
4/	a 3	b 5	c 1



No.	Ср	Bridge	Flu
48	a 4	b 5	c 1
49	a 5	b 5	c 1
50	a 5 a 6	b 5	c 1
51	a 7	b 5	c 1
52	a 8	b 5	c 1
53	a 9	h 5	c 1
54	a 10	b 5 b 5 b 5 b 5 b 5 b 5 b 5 b 5	c 1
55	a 11	b 5	c 1
56	a 1	h 6	c 1
57	a 2	b 6	c 1
58	a 3	b 6	c 1
59	a 4	b 6	c 1
60	a 5	b 6	c 1
61	a 6	b 6	c 1
62	a 7	b 6	c 1
63	a 8	b 6	
64	a 9	b 6	c 1 c 1
65	a 10	b 6	c 1
66	a 10	b 6	c 1
67	3 a 1	b 7	c 1
68		b 7	
	a 2	b 7 b 7	
69 70	a 3 a 4	D 7	
71	a 4	b 7	1
	a 5	b 7	
72	a 6	b 7	
73	a 7	b 7	c 1
74	a 8	b 7	c 1
75	a 9	b 7	c 1
76	a 10	b 7	c 1
77	a 11	b 7	c 1
78	a 1	b 8	c 1
79	a 2 a 3	b 8	c 1
80	a 3	b 8	c 1
81	a 4	b 8	c 1
82	a 5 a 6	b 8	c 1
83	a 6	b 8	c 1
84	a 7	b 8	c 1
85	a 8	b 8	c 1
86	a 9	b 8	c 1
87	a 10	b 8	c 1
88	a 11	b 8	c 1
89	a 1	b 9	c 1
90	a 2	b 9	c 1
91	a 3	b 9	c 1
92	a 4	b 9	c 1
93	a 5	b 9	c 1
94	a 6	b 9	c 1



95	No.	Ср	Bridge	Flu
96 a 8 b 9 c 1 97 a 9 b 9 c 1 98 a 10 b 9 c 1 99 a 11 b 9 c 1 100 a 1 b 10 c 1 101 a 2 b 10 c 1 102 a 3 b 10 c 1 103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11				
97 a 9 b 9 c 1 98 a 10 b 9 c 1 99 a 11 b 9 c 1 100 a 1 b 10 c 1 101 a 2 b 10 c 1 102 a 3 b 10 c 1 103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 c 1<			h 9	
98 a 10 b 9 c 1 99 a 11 b 9 c 1 100 a 1 b 10 c 1 101 a 2 b 10 c 1 102 a 3 b 10 c 1 103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 110 a 10 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 2 b 11 c 1 111 a 3 b 11 c 1 115 a 5 b		2 0		<u> </u>
99		a 10	h 9	C 1
100 a 1 b 10 c 1 101 a 2 b 10 c 1 102 a 3 b 10 c 1 103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b		2 11	h 9	C 1
101 a 2 b 10 c 1 102 a 3 b 10 c 1 103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 <td< td=""><td></td><td>21</td><td>b 10</td><td>C 1</td></td<>		21	b 10	C 1
102 a 3 b 10 c 1 103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1				<u> </u>
103 a 4 b 10 c 1 104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 111 a 1 c 1 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11		22	b 10	C 1
104 a 5 b 10 c 1 105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 111 a 1 c 1 c 1 112 a 2 b 11 c 1 111 a 1 c 1 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11<		2.4		C 1
105 a 6 b 10 c 1 106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b		2.5		C 1
106 a 7 b 10 c 1 107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 121 a 1 b 1		3.6		
107 a 8 b 10 c 1 108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4		27		01
108 a 9 b 10 c 1 109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b				01
109 a 10 b 10 c 1 110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 129 a 8 b		<u> </u>		01
110 a 11 b 10 c 1 111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 129 a 8 b		210	b 10	C 1
111 a 1 b 11 c 1 112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 1		a 10		
112 a 2 b 11 c 1 113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 1				01
113 a 3 b 11 c 1 114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 13 c 1				01
114 a 4 b 11 c 1 115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1			D 11	01
115 a 5 b 11 c 1 116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b		a 3		01
116 a 6 b 11 c 1 117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1		a 4	D 11	<u>C 1</u>
117 a 7 b 11 c 1 118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1		a 5		C 1
118 a 8 b 11 c 1 119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1		a 6		CI
119 a 9 b 11 c 1 120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1				CI
120 a 10 b 11 c 1 121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 8		C I
121 a 11 b 11 c 1 122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 9		C 1
122 a 1 b 12 c 1 123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 10	D 11	CI
123 a 2 b 12 c 1 124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 11		CI
124 a 3 b 12 c 1 125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				C 1
125 a 4 b 12 c 1 126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 2	0 12	C 1
126 a 5 b 12 c 1 127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 3		<u>C1</u>
127 a 6 b 12 c 1 128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				
128 a 7 b 12 c 1 129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		<u>a 5</u>		
129 a 8 b 12 c 1 130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				
130 a 9 b 12 c 1 131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				
131 a 10 b 12 c 1 132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1			D 12	
132 a 11 b 12 c 1 133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				
133 a 1 b 13 c 1 134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				
134 a 2 b 13 c 1 135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				<u>c1</u>
135 a 3 b 13 c 1 136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1		a 1		<u>C1</u>
136 a 4 b 13 c 1 137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				<u>C 1</u>
137 a 5 b 13 c 1 138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				<u>C 1</u>
138 a 6 b 13 c 1 139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				<u>c1</u>
139 a 7 b 13 c 1 140 a 8 b 13 c 1				
140 a 8 b 13 c 1				c 1
141 <u>a 9</u> b 13 c 1				
	141	a 9	b 13	c 1



No.	Cn	Bridge	Flu
<u></u>	Ср ′ а 10	b 13	c 1
143	a 10	b 13	c 1
143	a 1	b 13	c 1
144			<u> </u>
	a 2	b 14	c 1
146	a 3	b 14	C 1
147	a 4	b 14	
148	a 5	b 14	c 1
149	a 6	b 14	c 1
150	a 7	b 14	<u>c 1</u>
151	a 8	b 14	c 1
152	a 9	b 14	c 1
153	a 10	b 14	c 1
154	a 11	b 14	c 1
155	a 1	b 15	c 1
156	a 2	b 15	c 1
157	a 3	b 15	c 1
158	a 3 a 4	b 15	c 1
159	a 5	b 15	c 1
160	a 6	b 15	c 1
161	a 7	b 15	c 1
162	a 8	b 15	c 1
163	a 9	b 15	c 1
164	a 10	b 15	<u>c 1</u>
165	a 11	b 15	c_1
166	a 1	b 1	c 2
167	a 2	b 1	c 2
168	a 3	b 1	c 2
169	a 4	b 1	c 2
170	a 5	b 1	c 2
171	a 6	b 1	c 2
172	a 7	b 1	c 2
173	a 8	b 1	c 2
174	a 9	b 1	c 2
175	a 10	b.1	c 2
176	a 11	b 1	c 2
177		b 2	c 2
178	a 2	b 2	c 2
179	a 3	b 2	c 2
180	a 4	b 2	c 2
181	a 5	b 2	c 2
182	a 6	b 2	c 2
183	a 7	b 2	c 2
184	a 8	b 2	c 2
185	a 9	b 2	c 2
186	a 10	b 2	c 2
187	a 11	b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2	c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2
188	a 1	b 3	c 2
			L



No.	Ср	Bridge	Flu
189	a 2	b 3	c 2
190	a 3	b 3	
191			c 2
192	a 4 a 5	b 3	c 2
193	a 5	b 3	c 2
	a 6	b 3	c 2
194	a 7	b 3	c 2
195	a 8	b 3	c 2
196	a 9	b 3	c 2
197	a 10	b 3	c 2
198	a 11	b 3	c 2
199	a 1	b 4	c 2
200	a 2	b 4	c 2
201	a 3	b 4	c 2
202	a 4	b 4	c 2
203	a 5	b 4	c 2
204	a 6	b 4	c 2
205	a 7	b 4	c 2
206	a 8	b 4	c 2
207	a 9	b 4	c 2
208	_ a 10	b 4	c 2
209	a 11	b 4	c 2
210	a 1	b 5	c 2
211	a 2	b 5	c 2
212	а 3	b 5	c 2
213	a 4	b 5	c 2
214	a 5	b 5	c 2
215	a 6	b 5	c 2
216	a 7	b 5	c 2
217	a 8	b 5	c 2
218	a 9	b 5	c 2
219	a 10	b 5	c 2
220	a 11	b 5	c 2
221	a 1	b 6	c 2
222	a 2	b 6	c 2
223	a 3	b 6	c 2
224	a 4	b 6	c 2
225	a 5	b 6	c 2
226	a 6	b 6	c 2
227	a 7	b 6	c 2
228	a 8	b 6	c 2
229	a 9	b 6	c 2
230	a 10	b 6	c 2
231	a 11	b 6	c 2
232	a 1	b 7	c 2
233	a 2	b 7	c 2
234	a 3	b 7	c 2
235	a 4	b 7	c 2
	<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	L	



No.	Ср	Bridge	Flu
236	a 5	b 7	c 2
237	a 6	b 7	c 2
238	a 7	b 7	c 2
239	a 8	b 7	c 2
240	a 9	b 7	c 2
241	a 10	b 7	c 2
242	a 11	b 7	c 2
243	a 1	b 8	c 2
244	a 2	b 8	c 2
245	a 3	b 8	c 2
246	a 4	b 8	c 2
247	a 5	b 8	c 2
248	a 6	b 8	c 2
249	a 7	b 8	c 2
250	a 8	b 8	c 2
251	a 9	b 8	c 2
252	a 10	b 8	c 2
253	a 11	b 8	c 2
254	a 1	b 9	c 2
255	a 2	b 9	c 2
256	a 3	b 9	c 2
257	a 4	b 9	c 2
258	a 5	b 9	c 2
259	a 6	b 9	c 2
260	a 7	b 9	c 2
261	a 8	b 9	c 2
262	a 9	b 9	c 2
263	a 10	b 9	c 2
264	a 11	b 9	c 2
265	a 1	b 10	c 2
266	a 2	b 10	c 2
267	a 3	b 10	c 2
268	a 4	b 10	c 2
269	a 5	b 10	c 2
270	a 6	b 10	c 2
271	a 7	b 10	c 2
272	a 8	b 10	c 2
273	a 9	b 10	c 2
274	a 10	b 10	c 2
275	a 11	b 10	c 2
276	a 1	b 11	c 2
277	a 2	b 11	c 2
278	a 3	b 11	c 2
279	a 4	b 11	c 2
280	a 5	b 11	c 2
281	a 6	b 11	c 2
282	a 7	b 11	c 2



No.	Ср	Bridge	Flu
283	a 8	b 11	c 2
284	a 9	b 11	c 2
285	a 10	b 11	c 2
286	a 11	b 11	c 2
287	a 1	b 12	c 2
288	a 2	b 12	c 2
289	a 2 a 3 a 4	b 12	c 2
290	a 4	b 12	c 2
291	a 5	b 12	c 2
292	a 6	b 12	c 2
293	a 7	b 12	c 2
294	a 8	b 12	c 2
295	a 9	b 12	c 2
296	a 10	b 12	c 2
297	a 11	b 12 b 12 b 12 b 12 b 12 b 12 b 12 b 12	c 2
298	a 1	b 13	C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
299	a 2	b 13	c 2
300	a 2 a 3	b 13	c 2
301	a 4	b 13	c 2
302	a 5	b 13	C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2
303	a 6	b 13	c 2
304	a 7	b 13	c 2
305	a 8	b 13	c 2
306	a 8 a 9	b 13	c 2
307	a 10	b 13	c 2
308	a 11	b 13	c 2
309	a 1	b 14	c 2
310	a 2 a 3	b 14	c 2
311	a 3	b 14	c 2
312	a 4	b 14	c 2
313	a 5	b 14	c 2
314	a 6	b 14	c 2 c 2 c 2
315	a 7	b 14	c 2
316	a 8	b 14	c 2
317	a 9	b 14	c 2 c 2
318		b 14	
319		b 14	c 2
320	a 1	b 15	c 2
321	a 2 a 3	b 15	c 2
322	a 3	b 15	c 2
323		b 15	c 2
324		b 15	c 2
325		b 15	c 2
326		b 15	c 2
327	L	b 15	c 2
328	1 <u> — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>	b 15	c 2
329	a 10	b 15	c 2

No.	Ср	Bridge	Flu
330	a 11	b 15	c 2
331	a 1	b 13	c 3
332	a 2	b 1	c 3
333		b 1	c 3
334	a 3	b 1	c 3
335	a 4	b 1	c 3
	a 5		c 3
336	a 6	b 1	0.3
337	a 7	b 1	c 3 c 3
338	a 8	b 1	0.3
339	a 9	b 1	c 3 c 3
340	a 10	b 1	
341	a 11	b 1	c 3
342	a 1	b 2	c 3
343	a 2	b 2	c 3
344 345	a 3	b 2	c 3 c 3
	a 4	b 2	c 3
346	a 5	b 2	c 3
347	a 6	b 2 b 2	c 3
348	a 7	D Z	c 3
349 350	a 8	b 2 b 2 b 2	c 3
351	a 9 a 10	D 2	c 3
352	a 10	b 2	c 3
353	a 1	0 Z	c 3
354		b 3 b 3	c 3
355	a 2 a 3	b 3	c 3
356		b 3	c 3
357	a 4 a 5	b 3 b 3	c 3
358	a 6	b 3	c 3
359	a 7	b 3	c 3
360	a 8	b 3	c 3
361	a 9	b 3	c 3
362	a 10	b 3	c 3
363	a 10	b 3	c 3
364	a 1	b 4	c 3
365	a 2	b 4	c 3
366	a 3	b 4	c 3
367	a 4	b 4	c 3
368	a 5	b 4	c 3
369	a 6	b 4	c 3
370	a 7	b 4	c 3
371	a 8	b 4	c 3
372	a 9	b 4	c 3
373	a 10	b 4	c 3
374	a 11	b 4	c 3
375	a 1	b 5	c 3
376	a 2	b 5	c 3
1 0,0	~ <u>~</u>	5 5	



No.	Ср	Bridge	Flu
377	a 3	b 5	c 3
378	a 4	b 5	c 3
379	a 5	b 5	c 3
380	a 6	b 5	c 3
381	a 7	b 5	c 3
382	a 8	b 5	c 3
383	a 9	b 5	c 3
384	a 10	b 5	c 3
385	a 11	b 5	c 3
386	a 1	b 6	c 3
387	a 2	, b 6	c 3
388	a 3	b 6	c 3
389	a 4	b 6	c 3
390	a 5	b 6	c 3
391	a 6	b 6	c 3
392	a 7	b 6	c 3
393	a 8	b 6	c 3
394	a 9	b 6	c 3
395	a 10	b 6	c 3
396	a 11	b 6	c 3
397	a 1	b 7	c 3
398	a 2	b 7	с 3
399	a 3	b 7	c 3
400	a 4	b 7	с 3
401	a 5	b 7	с 3
402	a 6	b 7	с 3
403	a 7	b 7	с 3
404	a 8	b 7	с 3
405	a 9	b 7	с 3
406	a 10	b 7	с 3
407	a 11	b 7	с 3
408	a 1	b 8	с 3
409	a 2	b 8	с 3
410	a 3	b 8	с 3
411	a 4	b 8	с 3
412	a 5	b 8	c 3
413	a 6	b 8	с 3
414	a 7	b 8	с 3
415	a 8	b 8	c 3
416	a 9	b 8	с 3
417	a 10	b 8	с 3
418	a 11	b 8	с 3
419	a 1	b 9	с 3
420	a 2	b 9	c 3
421	a 3	b 9	c 3
422	a 4	b 9	c 3
423	a 5	b 9	с 3

No.	Ср	Bridge	Flu
424	a 6	b 9	c 3
425	a 7	b 9	c 3
426	a 8	b 9	c 3
427	a 9	b 9	c 3
428	a 10	b 9	c 3
429	a 11	b 9	c 3
430	a 1	b 10	c 3
431	a 2	b 10	c 3
432	a 3	b 10	c 3
433	a 4	b 10	c 3
434	a 5	b 10	c 3
435	a 6	b 10	c 3
436	a 7	b 10	c 3
437	a 8	b 10	c 3
438	a 9	b 10	c 3
439	a 10	b 10	c 3
440	a 10	b 10	c 3
441	a 1	b 10	c 3
441	a 2	b 11	c 3
443	a 3	b 11	c 3
444	a 4	b 11	c 3
444	a 5	b 11	c 3
445	a 6	b 11	c 3
446	<u>а б</u> а 7	b 11	c 3
447	a 8	b 11	c 3
449	a 9	b 11	c 3
449	a 10	b 11	c 3
450	a 10	b 11	c 3
452	a 1	b 12	c 3
453	a 2	b 12	c 3
454	a 3	b 12	c 3
455	a 4	b 12	c 3
456	a 5	b 12	c 3
457	a 6	b 12	c 3
458	a 7	b 12	c 3
459	a 8	b 12	c 3
460	a 9	b 12	c 3
461	a 10	b 12	c 3
462	a 10	b 12	c 3
463	a 1	b 13	c 3
464	a 2	b 13	c 3
465	a 3	b 13	c 3
466	a 4	b 13	c 3
467	a 5	b 13	c 3
468	a 6	b 13	c 3
469		b 13	c 3
470		b 13	c 3
1 4/0	<u> </u>		

No.	Ср	Bridge	Flu
471	a 9	b 13	с 3
472	a 10	b 13	с 3
473	a 11	b 13	c 3
474	a 1	b 14	с 3
475	a 2	b 14	с 3
476	a 2 a 3	b 14	с 3
477	a 4	b 14	с 3
478	a 5	b 14	с 3
479	a 6	b 14	с 3
480	a 7	b 14	с 3
481	a 8	b 14	с 3
482	a 9	b 14	c 3
483	a 10	b 14	с 3
484	a 11	b 14	c 3 c 3
485	a 1	b 15	с 3
486	a 2	b 15	c 3
487	a 3	b 15	с 3
488	a 4	b 15	c 3
489	a 5	b 15	с 3
490	a 6	b 15	c 3 c 3
491	a 7	b 15	с 3
492	a 8	b 15	с 3
493	a 9	b 15	с 3
494	a 10	b 15	с 3
495	a 11	b 15	с 3
496	a 1	b 1	c 4
497	a 2	b 1	c 4
498	a 3	b 1	c 4
499	a 4	b 1	c 4
500	a 5	b 1	С 4
501	a 6	b 1	С 4
502	a 7	b 1	с 4
503	a 8	b 1	С 4
504	a 9	b 1	c 4
505	a 10	b 1	c 4
506		b 1	c 4
507	a 1		c 4
508	a 2	b 2	c 4
509	a 2 a 3 a 4 a 5	b 2	c 4
510	a 4	b 2	с 4
511	a 5	b 2	с 4
512	a 6	b 2	c 4
513	a 6 a 7	b 2	c 4
514	a 8	b 2	с 4
515	a 9	b 2	c 4
516	a 10	b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2 b 2	с 4
517	a 11	b 2	c 4
	<u> </u>		·



No.	Ср	Bridge	Flu
518	a 1	b 3	c 4
519	a 2	b 3	c 4
520	a 3	b 3	c 4
521	a 4	b 3	c 4
522	a 5	b 3	c 4
523	a 6	b 3	c 4
524	a 7	b 3	c 4
525	a 8	b 3	c 4
526	a 9	b 3	c 4
527	a 10	b 3	c 4
528	a 11	b 3	c 4
529	a 1	b 4	c 4
530	a 2	b 4	c 4
531	a 3	b 4	c 4
532	a 4	b 4	c 4
533	a 5	b 4	c 4
534	a 6	b 4	c 4
535	a 7	b 4	c 4
536	a 8	b 4	c 4
537	a 9	b 4	c 4
538	a 10	b 4	c 4
539	a 11	b 4	c 4
540	a 1	b 5	c 4
541	a 2	b 5	c 4
542	a 3	b 5	c 4
543	a 4	b 5	c 4
544	a 5	b 5	c 4
545	a 6	b 5	c 4
546	a 7	b 5	c 4
547	a 8	b 5	c 4
548	a 9	b 5	c 4
549	a 10	b 5	c 4
550	a 11	b 5	c 4
551	a 1	b 6	c 4
552	a 2	b 6	c 4
553	a 3	b 6	c 4
554	a 4	b 6	c 4
555	a 5	b 6	c 4
556	a 6	b 6	c 4
557	a 7	b 6	c 4
558	a 8	b 6	c 4
559	a 9	b 6	c 4
560	a 10	b 6	c 4
561	a 11	b 6	c 4
562	_ a 1	b 7	c 4
563	a 2	b 7	c 4
564	a 3	b 7	c 4

No.	Ср	Bridge	Flu
565	a 4	b 7	c 4
566	a 5	b 7	c 4
567	a 6	b 7	C 4
568	a 7	b 7	C 4
569		b 7	C 4
570	a 8		C 4
571	a 9	b 7 b 7	C 4
	a 10	b 7	C 4
572	a 11		C 4
573	a 1	b 8	C 4
574	a 2	b 8	
575	a 3	b 8	c 4
576	a 4	b 8	c 4
577	a 5	b 8	c 4
578	a 6	b 8	c 4
579	a 7	b 8	c 4
580	a 8	b 8	с 4
581	a 9	b 8	с 4
582	a 10	8 d	c 4
583	a 11	b 8	c 4
584	a 1	b 9	c 4
585	a 2	b 9	c 4
586	a 3	b 9	c 4
587	a 4	b 9	c 4
588	a 5	b 9	c 4
589	a 6	b 9	С 4
590	a 7	b 9	c 4
591	a 8	b 9	c 4
592	a 9	b 9	c 4
593	a 10	b 9	c 4
594	a 11	b 9	c 4
595	a 1	b 10	c 4
596	a 2	b 10	c 4
597	a 3	b 10	c 4
598	a 4	b 10	c 4
599	a 5	b 10	c 4
600	a 6	b 10	c 4
601	a 7	b 10	c 4
602	a 8	b 10	c 4
603	a 9	b 10	с 4
604	a 10	b 10	c 4
605	a 11	b 10	c 4
606	a 1	b 11	c 4
607	a 2	b 11	c 4
608	a 3	b 11	c 4
609	a 4	b 11	c 4
610	a 5	b 11	c 4
611	a 6	b 11	c 4
<u>~</u>	<u> </u>		<u> </u>

No.	Co	Bridge	Flu
612	Ср а 7	b 11	c 4
613	a 8	b 11	c 4
614	a 9	b 11	C 4
615	a 10	b 11	C 4
616	a 10	b 11	c 4
617	a 1	b 12	C 4
618	a 2	b 12	C 4
619	a 2	b 12	C 4
620	a 4	b 12	C 4
621			
622	a 5	b 12 b 12	c 4
	a 6		c 4
623	a 7	b 12 b 12	c 4
624	a 8		c 4
625	a 9	b 12	c 4
626 627	a 10 a 11	b 12 b 12	C 4
628 629	a 1	b 13	c 4
	a 2	b 13	C 4
630 631	a 3	b 13 b 13	c 4 c 4
632	a 4		
633	a 5	b 13 b 13	c 4 c 4
634	a 6 a 7	b 13	C 4
635	a 7	b 13	C 4
636	a 9	b 13	C 4
637	a 10	b 13	C 4
638	a 10	b 13	C 4
639	a 1	b 14	c 4
640	a 2	b 14	C 4
641	a 3	b 14	c 4
642	a 4	b 14	c 4
643	a 5	b 14	c 4
644	a 6	b 14	c 4
645	a 7	b 14	c 4
646	a 8	b 14	c 4
647		b 14	c 4
648		b 14	c 4
649		b 14	c 4
650	a 1	b 15	c 4
651	a 2	b 15	c 4
652	a 3	b 15	c 4
653		b 15	c 4
654	a 5	b 15	c 4
655		b 15	c 4
656		b 15	c 4
657	a 8	b 15	c 4
658		b 15	c 4

No.	Ср	Bridge	Flu
659	a 10	b 15	c 4
660		b 15	C 4
	a 11		
661	a 1	b 1	c 5
662	a 2	b 1	c 5
663	a 3	b 1	c 5
664	a 4	b 1	c 5
665	a 5	b 1	c 5
666	a 6	b 1	c 5
667	a 7	b 1	c 5
668	a 8	b 1	c 5
669	a 9	b 1	c 5
670	a 10	b 1	c 5
671	a 11	b 1	c 5
672	a 1	b 2	c 5
673	a 2	b 2	c 5
674	a 3	b 2	c 5
675	a 4	b 2	c 5
676	a 5	b 2	c 5
677	a 6	b 2	c 5
678	a 7	b 2	c 5
679	a 8	b 2	c 5
680	a 9	b 2	c 5
681	a 10	b 2	c 5
682	a 11	b 2	c 5
683	a 1	b 3	c 5
684	a 2	b 3	c 5
685	a 3	b 3	c 5
686	a 4	b 3	c 5
687	a 5	b 3	c 5
688	a 6	b 3	c 5
689	a 7	b 3	с 5
690	a 8	b 3	c 5
691	a 9	b 3	c 5
692	a 10	b 3	c 5
693	a 11	b 3	c 5
694	a 1	b 4	c 5
695	a 2	b 4	c 5
696	a 3	b 4	c 5
697	a 4	b 4	c 5
698	a 5	b 4	c 5
699	a 6	b 4	c 5
700	a 7	b 4	c 5
701	a 8	b 4	c 5
702	a 9	b 4	c 5
702	a 10	b 4	c 5
703		b 4	c 5
704	a 11	b 5	c 5
	a 1	l n 2	



No.	Cn	Bridge	Flu
706	Ср а 2	Bridge	c 5
707	a 3	b 5 b 5	c 5
	a 3	b.5	0.5
708	a 4 a 5	b 5 b 5 b 5 b 5 b 5	c 5 c 5 c 5 c 5
709 710	<u> </u>	D 5	0.5
	a 6	<u> </u>	0.5
711	a 7	b 5	0.5
712	a 8	b 5	c 5 c 5
713	a 9	b 5	<u> </u>
714	a 10	b 5	c 5
715	a 11	D 5	c 5 c 5 c 5
716	a 1	b 6	0.5
717	a 2	b 6	<u> </u>
718	a 3	b 6	0.5
719	a 4	b 6	c 5 c 5 c 5 c 5 c 5 c 5
720	a 5	b 6	0.5
721	a 6 a 7	b 6	0.5
722 723	<u>a /</u>	b 6	C 5
723	a 8	b 6	C 5
724 725 726 727	a 9	b 6	c 5
725	a 10	b 6	C 5
/26	a 11	b 6 b 7	c 5
727	a 1	D /	c 5
728	a 2	b 7	c 5
729 730	a 3	b 7	c 5
730	a 4	b 7	c 5 c 5
731	a 5	b 7 b 7	c 5
732	a 6 a 7	b 7	c 5
733	<u>a /</u>	b 7	0.5
734	a 8	b 7	c 5 c 5
735 736	a 9 a 10	b 7	c 5
		b 7	c 5
737 738	a 11 a 1	b 8	c 5
739		b 8	c 5
740	a 2 a 3	b 9	<u> </u>
740		b 8 b 8	c 5 c 5
741	a 4 a 5	b 8	c 5
742	a 6	b 8	c 5
743	a 7	b 8	c 5
745	a 8	b 8	c 5
745	a 9	b 8	c 5
740	a 10	b 8	c 5
747	a 10	b 8	c 5
749	a 1	b 9	c 5
750	a 2	b 9	c 5
750	a 2	b 9	c 5
		b 9	c 5 .
752	a 4	<u> </u>	<u> </u>

- KI		5:4:-	
No.	Ср	Bridge	Flu
753	a 5	b 9	c 5
754	a 6	b 9	c 5
755	a 7	b 9	c 5
756	a 8	b 9	c 5
757	a 9	b 9	c 5
758	a 10	b 9	c 5
759	a 11	b 9	c 5
760	a 1	b 10	c 5
761	a 2	b 10	c 5
762	a 3	b 10	c 5
763	a 4	b 10	c 5
764	a 5	b 10	c 5
765	a 5 a 6	b 10	c 5
766	a 7	b 10	c 5
767	a 8	b 10	c 5
768	a 9	b 10	c 5 c 5
769	a 10	b 10	c 5
770	a 11	b 10	c 5
771	a 1	b 11	c 5
772	a 2 a 3	b 11	c 5 c 5
773	a 3	b 11	c 5
774	a 4	b 11	c 5
775	a 5	b 11	c 5
776	a 6	b 11	c 5
777	a 7	b 11	c 5
778	a 8	b 11	c 5
779	a 9	b 11	c 5
780	a 10	b 11	c 5
781	a 11	b 11	c 5
782	a 1	b 12	c 5
783	a 2	b 12	c 5
784	a 3	b 12	c 5
785	a 4	b 12	c 5
786	a 5	b 12	c 5 c 5 c 5
787	a 6	b 12	c 5
788	a 7	b 12	c 5
789	a 8	b 12	c 5
790	a 9	b 12	c 5
791	a 10	b 12	c 5
792	a 11	b 12	c 5
793	a 1	b 13	c 5
794	a 2	b 13	c 5
795	a 2 a 3	b 13	c 5
796	a 4	b 13	c 5
797	a 5	b 13	c 5
798	a 6	b 13	c 5
799	a 7	b 13	с 5





800 a 8 b 13 c 5 801 a 9 b 13 c 5 802 a 10 b 13 c 5 803 a 11 b 13 c 5 804 a 1 b 14 c 5 805 a 2 b 14 c 5 806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 819 a 5	No.	Ср	Bridge	Flu
801 a 9 b 13 c 5 802 a 10 b 13 c 5 803 a 11 b 13 c 5 804 a 1 b 14 c 5 805 a 2 b 14 c 5 806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 813 a 1 b 15 c 5 813 a 1 b 15 c 5 814 a 1 b 15 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b		- OP		
803 a 11 b 13 c 5 805 a 2 b 14 c 5 806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b		20		
803 a 11 b 13 c 5 805 a 2 b 14 c 5 806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b		a 3		
804 a 1 b 14 c 5 805 a 2 b 14 c 5 806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b		a 10		0.5
805 a 2 b 14 c 5 806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 1				0.5
806 a 3 b 14 c 5 807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 1		<u>a I</u>		0.5
807 a 4 b 14 c 5 808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b		a 2		0.5
808 a 5 b 14 c 5 809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b		a 3		0.5
809 a 6 b 14 c 5 810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 829 a 4 b 1		a 4		0.5
810 a 7 b 14 c 5 811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b		a 5		0.5
811 a 8 b 14 c 5 812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1		a 6		<u> </u>
812 a 9 b 14 c 5 813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 </td <td></td> <td><u>a /</u></td> <td></td> <td><u> </u></td>		<u>a /</u>		<u> </u>
813 a 10 b 14 c 5 814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>C 5</td>		<u> </u>		C 5
814 a 11 b 14 c 5 815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 833 a 8 b 1		a 9		<u> </u>
815 a 1 b 15 c 5 816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1		a 10		<u> </u>
816 a 2 b 15 c 5 817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1				<u>c 5</u>
817 a 3 b 15 c 5 818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1		<u>a 1</u>		C 5
818 a 4 b 15 c 5 819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1		<u>a 2</u>		<u>c 5</u>
819 a 5 b 15 c 5 820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2		a 3	b 15	<u> </u>
820 a 6 b 15 c 5 821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2				<u> </u>
821 a 7 b 15 c 5 822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 5		
822 a 8 b 15 c 5 823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 6		<u> </u>
823 a 9 b 15 c 5 824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6				<u> </u>
824 a 10 b 15 c 5 825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 8		<u> </u>
825 a 11 b 15 c 5 826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 9		C 5
826 a 1 b 1 c 6 827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 10		c 5
827 a 2 b 1 c 6 828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6				c 5
828 a 3 b 1 c 6 829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6	826			c 6
829 a 4 b 1 c 6 830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 2		c 6
830 a 5 b 1 c 6 831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6	828			
831 a 6 b 1 c 6 832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6				
832 a 7 b 1 c 6 833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 5		<u> </u>
833 a 8 b 1 c 6 834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 6		
834 a 9 b 1 c 6 835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6				
835 a 10 b 1 c 6 836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6		a 8		
836 a 11 b 1 c 6 837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6	834	a 9		c 6
837 a 1 b 2 c 6 838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6			b 1	
838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6				
838 a 2 b 2 c 6 839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6 841 a 5 b 2 c 6 842 a 6 b 2 c 6			b 2	
839 a 3 b 2 c 6 840 a 4 b 2 c 6 841 a 5 b 2 c 6 842 a 6 b 2 c 6		a 2	b 2	c 6
840 a 4 b 2 c 6 841 a 5 b 2 c 6 842 a 6 b 2 c 6		a 3	b 2	c 6
841 a 5 b 2 c 6 842 a 6 b 2 c 6			b 2	c 6
842 a 6 b 2 c 6			b 2	c 6
		a 6	b 2	c 6
843 a 7 b 2 c 6		a 7	b 2	
844 a 8 b 2 c 6			b 2	
845 a 9 b 2 c 6			b 2	
846 a 10 b 2 c 6	846	a 10	b 2	c 6

No.	Ср	Bridge	Flu
847	a 11	b 2	c 6
848	a 1	b 3	c 6
849	a 2	b 3	c 6
850	a 3	b 3	c 6
851		b 3	c 6
	a 4	b 3	c 6
852	a 5	b 3	
853	a 6		c 6
854	a 7	b 3	c 6
855	a 8	b 3	c 6
856	a 9	b 3	c 6
857	a 10	b 3	c 6
858	a 11	b 3	c 6
859	a 1	b 4	c 6
860	a 2	b 4	c 6
861	a 3	b 4	c 6
862	a 4	b 4	c 6
863	a 5	b 4	c 6
864	a 6	b 4	c 6
865	a 7	b 4	c 6
866	a 8	b 4	c 6
867	a 9	b 4	c 6
868	a 10	b 4	c 6
869	a 11	b 4	c 6
870	a 1	b 5	c 6
871	a 2	b 5	c 6
872	a 3	b 5	c 6
873	a 4	b 5	c 6
874	a 5	b 5	c 6
875	a 6	b 5	c 6
876	a 7	b 5	c 6
877	a 8	b 5	c 6
878	a 9	b 5	c 6
879	a 10	b 5	c 6
880	a 11	b 5	c 6
881	a 1	b 6	c 6
882		b 6	c 6
883	a 3	b 6	c 6
884		b 6	c 6
885	a 5	b 6	c 6
886		b 6	c 6
887		b 6	c 6
888	a 8	b 6	c 6
889	a 9	b 6	c 6
890		b 6	c 6
891	a 11	b 6	c 6
892		b 7	c 6
893	a 2	b 7	c 6

894 a 3 b 7 c 6 895 a 4 b 7 c 6 896 a 5 b 7 c 6 897 a 6 b 7 c 6 898 a 7 b 7 c 6 899 a 8 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 911 a 9 b 8 <td< th=""><th>No.</th><th>Ср</th><th>Bridge</th><th>Flu</th></td<>	No.	Ср	Bridge	Flu
895 a 4 b 7 c 6 896 a 5 b 7 c 6 897 a 6 b 7 c 6 898 a 7 b 7 c 6 899 a 8 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 900 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8				
896 a 5 b 7 c 6 897 a 6 b 7 c 6 898 a 7 b 7 c 6 899 a 8 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8				
897 a 6 b 7 c 6 898 a 7 b 7 c 6 899 a 8 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
898 a 7 b 7 c 6 899 a 8 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 912 a 10 b 8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
899 a 8 b 7 c 6 900 a 9 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
900 a 9 b 7 c 6 901 a 10 b 7 c 6 902 a 11 b 7 c 6 903 a 1 b 8 c 6 904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 901 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 915 a 2 b 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
901				
902		2 10		
903				
904 a 2 b 8 c 6 905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 913 a 11 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
905 a 3 b 8 c 6 906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9				
906 a 4 b 8 c 6 907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
907 a 5 b 8 c 6 908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
908 a 6 b 8 c 6 909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9				
909 a 7 b 8 c 6 910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10		a 6		
910 a 8 b 8 c 6 911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10		a 7		
911 a 9 b 8 c 6 912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 930 a 6 b 10				
912 a 10 b 8 c 6 913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 930 a 6 b 10			b 8	
913 a 11 b 8 c 6 914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 933 a 9 b 10		a 10		c 6
914 a 1 b 9 c 6 915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10				
915 a 2 b 9 c 6 916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10				
916 a 3 b 9 c 6 917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10				
917 a 4 b 9 c 6 918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 937 </td <td></td> <td>a 3</td> <td></td> <td></td>		a 3		
918 a 5 b 9 c 6 919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939				
919 a 6 b 9 c 6 920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 935 a 11 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 </td <td></td> <td></td> <td>b 9</td> <td></td>			b 9	
920 a 7 b 9 c 6 921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 6	b 9	c 6
921 a 8 b 9 c 6 922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 7		
922 a 9 b 9 c 6 923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6			b 9	c 6
923 a 10 b 9 c 6 924 a 11 b 9 c 6 925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6	922		b 9	c 6
925 a 1 b 10 c 6 926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6	923	a 10		c 6
926 a 2 b 10 c 6 927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6	924	a 11	b 9	c 6
927 a 3 b 10 c 6 928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6	925	a 1	b 10	c 6
928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6				
928 a 4 b 10 c 6 929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 3		
929 a 5 b 10 c 6 930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 4		
930 a 6 b 10 c 6 931 a 7 b 10 c 6 932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 5	b 10	
932 a 8 b 10 c 6 933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 6		c 6
933 a 9 b 10 c 6 934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6				
934 a 10 b 10 c 6 935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6				
935 a 11 b 10 c 6 936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6		a 9		
936 a 1 b 11 c 6 937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6				
937 a 2 b 11 c 6 938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6				
938 a 3 b 11 c 6 939 a 4 b 11 c 6				
939 a 4 b 11 c 6				
		a 3		
940 a 5 b 11 c 6				
	940	a 5	b 11	c 6

No.	Ср	Bridge	Flu
941	a 6	b 11	c 6
942	a 7	b 11	c 6
943	a 8	b 11	c 6
944	a 9	b 11	c 6
945	a 10	b 11	c 6
946	a 11	b 11	c 6
947	a 1	b 12	c 6
948	a 2	b 12	c 6
949	a 3	b 12	c 6
950	a 4	b 12	c 6
951	a 5	b 12	c 6
952	a 6	b 12	c 6
953	a 7	b 12	c 6
954	a 8	b 12	c 6
955	a 9	b 12	c 6
956	a 10	b 12	c 6
957	a 11	b 12	c 6
958	a 1	b 13	c 6
959	a 2	b 13	c 6
960	a 3	b 13	c 6
961	a 4	b 13	c 6
962	a 5	b 13	c 6
963	a 6	b 13	с 6
964	a 7	b 13	c 6
965	a 8	b 13	c 6
966	a 9	b 13	с 6
967	a 10	b 13	c 6
968	a 11	b 13	c 6
969	a 1	b 14	c 6
970	a 2	b 14	c 6
971	a 3	b 14	c 6
972	a 4	b 14	с 6
973	a 5	b 14	c 6
974	a 6	b 14	c 6
975	a 7	b 14	c 6
976	a 8	b 14	c 6
977	a 9	b 14	c 6
978	a 10	b 14	c 6
979	a 11	b 14	c 6
980	a 1	b 15	c 6
981	a 2	b 15	c 6
982	a 3	b 15	c 6
983	a 4	b 15	c 6
984	a 5	b 15	c 6
985	a 6	b 15	c 6
986	a 7	b 15	c 6
987	a 8	b 15	c 6



No.	Ср	Bridge	Flu
988	a 9	b 15	c 6
989	a 10	b 15	c 6
990	a 11	b 15	c 6
991	a 1	b 1	c 7
992	a 2	b 1	c 7
993	a 3	b 1	c 7
994	a 4	b 1	c 7
995	a 5	b 1	c 7
996	a 6	b 1	c 7
997	a 7	b 1	c 7
998	a 8	b 1	c 7
999	a 9	b 1	c 7
1000	a 10	b 1	c 7
1001	a 11	b 1	c 7
1002	a 1	b 2	c 7
1003	a 2	b 2	c 7
1004	a 3	b 2	c 7
1005	a 4	b 2	c 7
1006	a 5	b 2	c 7
1007	a 6	b 2	c 7
1008	a 7	b 2	c 7
1009	a 8	b 2	c 7
1010	a 9	b 2	c 7
1011	a 10	b 2	c 7
1012	a 11	b 2	c 7
1013	a 1	b 3	c 7
1014	a 2	b 3 b 3	c 7 c 7
1015	a 3	b 3	c 7
1016 1017	a 4	b 3	c 7
1017	a 5 a 6	b 3	c 7
1019	a 7	b 3	c 7
1020	a 8	b 3	c 7
1020	a 9	b 3	c 7
1022	a 10	b 3	c 7
1023	a 11	b 3	c 7
1024		b 4	c 7
1025	a 2	b 4	c 7
1025	a 3	b 4	c 7
1027	a 4	b 4	c 7
1028	a 5	b 4	c 7
1029	a 6	b 4	c 7
1030	a 7	b 4	c 7
1031	a 8	b 4	c 7
1032	a 9	b 4	c 7
1033	a 10	b 4	c 7
1034	a 11	b 4	c 7

No.	Ср	Bridge	Flu
1035	a 1	b 5	c 7
1036	a 2	b 5	c 7
1037	a 3	b 5	c 7
1038	a 4	b 5	c 7
1039	a 5	b 5	c 7
1040	a 6	b 5	c 7
1041	a 7	b 5	c 7
1042	a 8	b 5	c 7
1042	a 9	b 5	c 7
1043	a 10	b 5	c 7
1045	a 10	b 5	c 7
1045	a 1	b 6	c 7
1047	a 2	b 6	c 7
1047	a 3	b 6	c 7
1048	a 4	b 6	c 7
1049	a 5	b 6	c 7
1050	a 6	b 6	c 7
1052	a 7	b 6	c 7
1052	a 8	b 6	c 7
1054	a 9	b 6	c 7
1055	a 10	b 6	c 7
1056	a 10	b 6	c 7
1057	a 1	b 7	c 7
1058	a 2	b 7	c 7
1059	a 3	b 7	c 7
1060	a 4	b 7	c 7
1061	a 5	b 7	c 7
1062	a 6	b 7	c 7
1063	a 7	b 7	c 7
1064	a 8	b 7	c 7
1065	a 9	b 7	c 7
1066	a 10	b 7	c 7
1067	a 11	b 7	c 7
1068	a 1	b 8	c 7
1069	a 2	b 8	c 7
1070	a 3	b 8	c 7
1070	a 4	b 8	c 7
1072	a 5	b 8	c 7
1073	a 6	b 8	c 7
1074	a 7	b 8	c 7
1075	a 8	b 8	c 7
1076		b 8	c 7
1077	a 10	b 8	c 7
1078	a 11	b 8	c 7
1079	a 1	b 9	c 7
1080	a 2	b 9	c 7
1080	a 3	b 9	c 7
1001	a 3	I	<u> </u>



No.	Ср	Bridge	Flu
1082	a 4	b 9	c 7
1083	a 5	b 9	c 7
1084	a 6	b 9	c 7
1085	a 7	b 9	c 7
1086	a 8	b 9	с 7
1087	a 9	b 9	c 7
1088	a 10	b 9	c 7
1089	a 11	b 9	c 7
1090	a 1	b 10	с 7
1091	a 2	b 10	c 7
1092	a 3	b 10	c 7
1093	a 4	b 10	с 7
1094	a 5	b 10	c 7
1095	a 6	b 10	c 7
1096	a 7	b 10	с 7
1097	a 8	b 10	c 7
1098	a 9	b 10	c 7
1099	a 10	b 10	c 7
1100	a 11	b 10	с 7
1101	a 1	b 11	c 7
1102	a 2	b 11	с 7
1103	a 3	b 11	с 7
1104	a 4	b 11	c 7
1105	a 5	b 11	· c 7
1106	a 6	b 11	c 7
1107	a 7	b 11	c 7
1108	a 8	b 11	c 7
1109	a 9	b 11	c 7
1110	a 10	b 11	c 7
1111	a 11	b 11	c 7
1112	a 1	b 12	c 7
1113	a 2	b 12	c 7
1114	a 3	b 12	c 7
1115	a 4	b 12	c 7
1116	a 5	b 12	c 7
1117	a 6	b 12	c 7
1118	a 7	b 12	c 7
1119	a 8	b 12	c 7
1120	a 9	b 12	c 7
1121	a 10	b 12	c 7
1122	a 11	b 12	c 7
1123	a 1	b 13	c 7
1124	a 2	b 13	c 7
1125	a 3	b 13	c 7
1126	a 4	b 13	c 7
1127	a 5	b 13	с 7
1128	a 6	b 13	c 7

No.	Ср	Bridge	Flu
1129	a 7	b 13	с 7
1130	a 8	b 13	c 7
1131	a 9	b 13	с 7
1132	a 10	b 13	c 7
1133	a 11	b 13	c 7
1134	a 1	b 14	c 7
1135	a 2	b 14	c 7
1136	a 3	b 14	c 7
1137	a 4	b 14	c 7
1138	a 5	b 14	c 7
1139	a 6	b 14	c 7
1140	a 7	b 14	c 7
1141	a 8	b 14	c 7
1142	a 9	b 14	c 7
1143	a 10	b 14	c 7
1144	a 11	b 14	c 7
1145	a 1	b 15	c 7
1146	a 2	b 15	c 7
1147	a 3	b 15	c 7
1148	a 4	b 15	c 7
1149	a 5	b 15	c 7
1150	a 6	b 15	c 7
1151	a 7	b 15	c 7
1152	a 8	b 15	c 7
1153	a 9	b 15	c 7
1154	a 10	b 15	c 7
1155	a 11	b 15	c 7

. 5

上記の表に従えば、No. 331 のリガンド構造はa 1 - b 1 - c 3 の組み合わせを意味し、M Q_j が Z r C 1_2 の場合は、下記のメタロセン化合物を例示したことになる。

ZrCl₂

10 MQjの具体的な例示としては、ZrCl2、ZrBr2、ZrMe2、Zr(OTs)2、Zr(OMs)2、Zr(OTf)2、TiCl2、TiBr2、TiMe2、Ti(OTs)2、Ti(OMs)2、Ti(OTs)2、Ti(OTs)2、Ti(OTs)2、Hf (OTs)2、Hf (OTs)2、Hf (OMs)2、Hf (OTf)2などが挙げられる。

15 上記一般式(1b) または(2b) で表される本発明に係るメタロセン 化合物としては、以下のような化合物などが好ましく例示される。

一般式(1b)でR²¹、R¹³、R¹⁴がメチル、R²²が tert-ブチル、R
 5、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²が水素、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。

一般式(1b)で、R²¹、R¹³、R¹⁴がメチル、R²²が tert-ブチル、R⁵、R⁶、R⁸、R⁹、R¹¹、R¹²が水素、R⁷、R¹⁰が tert-ブチル、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化合物。

一般式 (1b) で、R²¹、R¹³、R¹⁴がメチル、R²²が tert-ブチル、

10



182

R⁵、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹²が水素、R⁶、R¹¹が tert-ブチル、 Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、jが2であるメタロセン化 合物。

一般式(2b)で、R²¹がメチル、R²²が tert-ブチル、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²が水素、Mがジルコニウム、Yが炭素、Qが塩素、iが2、Aが-(CH₂)₅-であるメタロセン化合物。

一般式 (2b) で、 R^{21} がメチル、 R^{22} が tert-ブチル、 R^{5} 、 R^{6} 、 R^{8} 、 R^{9} 、 R^{11} 、 R^{12} が水素、 R^{7} 、 R^{10} が tert-ブチル、M がジルコニウム、Y が炭素、Q が塩素、j が 2 、A が - $(CH_{2})_{5}$ - であるメタロセン化合物。

上記一般式(1b) または(2b) で表される本発明に係るメタロセン 化合物を製造する方法としては、特に限定されないが、具体的には、 例えば以下の方法で製造することができる。

本発明に係るメタロセン化合物の製造法は、一般式(1b)または(2 b)で表されるメタロセン化合物を、R¹とR²が隣り合った異性体化合物を混入させないように、選択的に製造する。この目的を達成するためには、メタロセン化合物の配位子前駆体などを、選択的に製造することが必要となる。そのような製造法を以下具体的に例を挙げて説明する。

20 [メタロセン化合物の製造方法]

まず一般式(1b)の配位子前駆体(7)は、下記工程[H]または[I]で示すような方法で選択的に製造することができる。

[H]

5

10

$$+ R^{11} \xrightarrow{R^{12} \quad L^{+}} R^{5}$$

$$+ R^{11} \xrightarrow{R^{10} \quad R^{9} \quad R^{8}} R^{7}$$

$$(24b)$$

$$+ R^{11} \xrightarrow{R^{10} \quad R^{9} \quad R^{8}} R^{7}$$

$$(7b)$$

[1]

上記工程 [H] および工程 [I] に示されている化合物において、 $R^5 \sim R^{14}$ 、 R^{21} 、 R^{22} および Y は、それぞれ上記一般式(Ib)の R^5 $\sim R^{14}$ 、 R^{21} 、 R^{22} および Y と同義である。L は P ルカリ金属であり、 Z^1 および Z^2 は、互いに同一でも異なっていてもよく、ハロゲンまたは Z^1 は Z^2 に Z^2 である。

また、シクロペンタジエン(19b)、前駆体化合物(23b)および配

10

位子前駆体 (7b) は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる異性体の存在を考えることができるが、それらのうちの一種のみ例示してある。これらはシクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

上記のような工程 [H] または工程 [I] に示すような方法で前駆体化合物を製造することにより、下記異性体化合物 (15b) または (16b) を生成させることなく上記前駆体化合物 (13b) を製造することができ、また下記異性体化合物 (9b) または (10b) を生成させることなく配位子前駆体 (7b) を製造することができる。

15 ··· (15b) ··· (16b)

(式中、R²¹、R²²、R¹³、R¹⁴ およびYは、それぞれ一般式(lb)のR²¹、R²²、R¹³、R¹⁴ およびYと同義である。)

(8b)

(式中、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} および Y は、それぞれ一般式(I b)の R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} および Y と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2 重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

また、上記一般式(2b)で表されるメタロセン化合物の配位子前駆体(8b)は、下記工程[J]または工程[K]に示すような方法で選択的に製造することができる。

$$\begin{bmatrix}
J \\
R^{21} & + & Z^{1} & Z^{2} & \text{or} & Y \\
(19b) & (28b) & (29b)
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
R^{21} & X^{22} & Y^{22} & Y^{2$$

[K]

5

$$+ R^{21} - L^{+} + R^{22} - R^{5} - R^{6} - R^{10} - R^{9} - R^{8} - R^{7} - R^{10} - R^{10$$

20

上記工程 [J] および工程 [K] に示されている化合物において、 $R^5 \sim R^{14}$ 、 R^{21} 、 R^{22} 、YおよびAは、それぞれ一般式(2b)の R^5 $\sim R^{14}$ 、 R^{21} 、 R^{22} 、YおよびAと同義である。Lはアルカリ金属であり、 Z^1 および Z^2 は、互いに同一でも異なっていてもよく、ハロゲ

ンまたはアニオン配位子である。

また、シクロペンタジエン (19b)、前駆体化合物 (30b) および配位子前駆体 (8b) は、シクロペンタジエニル環における 2 重結合の位置のみが異なる異性体の存在を考えることができるが、それらのうちの一種のみ例示してある。これらはシクロペンタジエニル環における2 重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

上記のような工程 [J] または工程 [K] に示すような方法で前駆体化合物を製造することにより、下記異性体化合物 (17b) または (18b) を生成させることなく上記前駆体化合物 (14b) を製造することができ、また下記異性体化合物 (11b) または (12b) を生成させることなく配位子前駆体 (8b) を製造することができる。

(式中、R²¹、R²²、YおよびAは、それぞれ一般式(2b)のR²¹、 R²²、YおよびAと同義である。)

20

15

5

15

(式中、R²¹、R²²、R⁵ないしR¹²、AおよびYは、それぞれ一般式 (2b) のR²¹、R²²、R⁵ないしR¹²、AおよびYと同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

さらに上記一般式 (1b) または (2b) で表されるメタロセン化合物の共通の前駆体であるシクロペンタジエン (19) は、例えば下記工程 [L] のような方法で選択的に製造することができる。

[L]
$$R^{21}$$
 + $R^{22}M^{1}Z^{3}_{e-1}$ R^{21} (19b)

20 上記工程 [L] に示されている化合物において、 R^{21} および R^{22} 、は、それぞれ上記一般式(1b)または(2b)と同義であり、 M^1 はアルカリ金属またはアルカリ土類金属である。 Z^3 は R^2 と同一であるか、またはハロゲンまたはアニオン配位子である。また e は M^1 の価数である。

WO 01/27124

5

15

また、シクロペンタジエン(19b)の別法による製造法として、下記工程 [M] や工程 [N] のような方法もあるが、これらの方法では R^{21} と R^{22} が隣り合った異性体(20b)を副生することがあるため、 R^{21} と R^{22} の組合せや反応条件などにより、(20b)を副生しない場合に限り [M] や [N] のような方法を採用することができる。

上記工程 [M] または [N] に示されている化合物において、 R^{21} および R^{22} は、それぞれ上記一般式(1b)または(2b)の R^{21} および R^{22} と同義であり、Lはアルカリ金属、 Z^{1} はハロゲンまたはアニオン配位子である。

さらに R^{22} が $CR^{15}R^{16}R^{17}$ で表される置換基の場合には、下記工程 [O] のような方法によってもシクロペンタジエン(19b)を製造することができる。

[0]
$$\begin{bmatrix}
R^{21} & O \\
C & C \\$$

上記工程 [O] において、 R^{21} は、上記一般式 (1b) または (2b) の R^{21} と同義であり、 R^{13} 、 R^{14} および R^{15} は、互いに同一でも異なっていてもよく、水素、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、しはアルカリ金属である。

5 この方法においても R^{21} と R^{22} が隣り合った異性体(20b)を副生することがあるため、 R^{21} と R^{22} の組合せや反応条件などにより、(20b) を副生しない場合に限り[O] のような方法を採用することができる。

上記のような工程 [L] ないし工程 [O] に示すような方法でシク 10 ロペンタジエンを製造することにより、下記異性体化合物 (20b) を 生成させることなく上記シクロペンタジエン (19b) を製造すること ができる。

 \cdots (20b)

15

(式中、R²¹およびR²²は、それぞれ上記一般式(1b) または(2b) のR²¹およびR²²と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

20 上記工程 [H] ~ [O] の反応に用いられるアルカリ金属、アルカリ土類金属、ハロゲンおよびアニオン配位子の具体例としては、上記工程 [A] ~ [G] の反応に用いられるものと同様のものが挙げられる。

次に、一般式(7b) または(8b) で表される配位子前駆体からメタ

20

192

ロセン化合物を製造する例を以下に示す。

まず上記工程 [H]、工程 [I]、工程 [J] または工程 [K] の反応で得られた一般式 (7b) または (8b) で表される配位子前駆体は、有機溶媒中でアルカリ金属、水素化アルカリ金属または有機アルカリ金属と、反応温度が-80 $^{\circ}$ $^{\circ}$

上記反応で用いられる有機溶媒としては、上記一般式(5)または(6)で表される配位子前駆体からメタロセン化合物を製造する際に用いられるものと同様のものが挙げられる。

10 また上記反応で用いられるアルカリ金属、水素化アルカリ金属としては、上記一般式(5)または(6)で表される配位子前駆体からメタロセン化合物を製造する際に用いられるものと同様のものが挙げられる。

次に上記ジアルカリ金属塩を、下記一般式(43b)

 $15 MZ_k \cdots (43b)$

(式中、Mは周期表第4族から選ばれた金属であり、2は互いに同一でも異なっていてもよく、ハロゲン、アニオン配位子または孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれ、kは3~6の整数である。)で表される化合物と、有機溶媒中で反応させることで、上記一般式(1b)または(2b)で表されるメタロセン化合物を合成することができる。

上記一般式(43b)で表される化合物の好ましい具体的として、三価または四価のチタニウムフッ化物、塩化物、臭化物およびヨウ化物;四価のジルコニウムフッ化物、塩化物、臭化物およびヨウ化物;



四価のハフニウムフッ化物、塩化物、臭化物およびヨウ化物、またはこれらのTHF、ジエチルエーテル、ジオキサンまたは 1,2-ジメトキシエタンなどのエーテル類との錯体が挙げられる。

また、用いられる有機溶媒としては前記と同様のものが挙げられる。

5 該ジアルカリ金属塩と上記一般式(43b)で表される化合物との反応は、好ましくは等モル反応で行い、前記の有機溶媒中で、反応温度が -80℃~200℃の範囲で行うことができる。

反応で得られたメタロセン化合物は、抽出、再結晶、昇華などの方法により、単離・精製を行うことができる。

10 本発明の方法によって製造されたメタロセン化合物は、不必要な異性体を含まない為に、例えばオレフィン重合触媒として用いた時にアタクティックな重合体をほとんど生成しないなど、好ましい結果を得ることができる。

[オレフィン重合触媒]

15 次に、本発明のメタロセン化合物を、オレフィン重合触媒として用いる場合の好ましい態様につき、具体的に説明する。

本発明に係るメタロセン化合物をオレフィン重合触媒として用いる場合、触媒成分は

- (A) 上記メタロセン化合物と、
- 20 (B) (B-1) 有機金属化合物、
 - (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物、および
 - (B-3)メタロセン化合物 (A)と反応してイオン対を形成する 化合物

から選ばれる少なくとも1種の化合物、

さらに必要に応じて、

(C) 粒子状担体

から構成される。

以下に触媒を形成する成分(B)、成分(C)について具体的に説 明する。

(B-1) 有機 金属化合物

本発明で用いられる (B-1) 有機金属化合物として、具体的には下記のような周期表第1、2族および第12、13族の有機金属化合物が用いられる。

10 (B-la) 一般式 R^amAl(OR^b)_nH_pX_q

(式中、R^aおよびR^bは、互いに同一でも異なっていてもよく、炭素原子数が $1\sim15$ 、好ましくは $1\sim4$ の炭化水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは $0< m \le 3$ 、nは $0 \le n < 3$ 、pは $0 \le p < 3$ 、qは $0 \le q < 3$ の数であり、かつm+n+p+q=3である。)

15 で表される有機アルミニウム化合物。

(B-1b) 一般式 M²A 1 R^a4

(式中、 M^2 はL i 、N a またはK を示し、 R^a は炭素原子数が $1 \sim 15$ 、好ましくは $1 \sim 4$ の炭化水素基を示す。)

で表される1族金属とアルミニウムとの錯アルキル化物。

20 (B-1c) 一般式 RaRbM³

(式中、 R^a および R^b は、互いに同一でも異なっていてもよく、炭素原子数が $1\sim15$ 、好ましくは $1\sim4$ の炭化水素基を示し、 M^3 はMg、ZnまたはCdを示す。)

で表される2族または12族金属のジアルキル化合物。



前記 (B-1a) に属する有機アルミニウム化合物としては、次のような化合物などを例示できる。

一般式 RamAl(ORb)_{3·m}

(式中、 R^a および R^b は、互いに同一でも異なっていてもよく、炭素 5 原子数が $1 \sim 1.5$ 、好ましくは $1 \sim 4$ の炭化水素基を示し、mは好ま しくは $1.5 \leq m \leq 3$ の数である。)

で表される有機アルミニウム化合物、

一般式 RamAlX3:m

(式中、R^aは炭素原子数が1~15、好ましくは1~4の炭化水素 10 基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは好ましくは0<m<3であ る。)

で表される有機アルミニウム化合物、

一般式 RamAlHam

20

(式中、R^aは炭素原子数が1~15、好ましくは1~4の炭化水素 15 基を示し、mは好ましくは2≦m<3である。)

で表される有機アルミニウム化合物、

一般式 RamAl(ORb)_nX_a

(式中、R^aおよびR^bは、互いに同一でも異なっていてもよく、炭素原子数が $1\sim15$ 、好ましくは $1\sim4$ の炭化水素基を示し、Xはハロゲン原子を示し、mは $0\leq m\leq3$ 、nは $0\leq n<3$ 、qは $0\leq q<3$ の数であり、かつm+n+q=3である。)

で表される有機アルミニウム化合物。

(B-1a) に属するアルミニウム化合物としてより具体的には トリメチルアルミニウム、トリエチルアルミニウム、トリ n-ブチル アルミニウム、トリプロピルアルミニウム、トリペンチルアルミニウム、トリヘキシルアルミニウム、トリオクチルアルミニウム、トリデシルアルミニウムなどのトリ n-アルキルアルミニウム:

トリイソプロピルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム、ト 5 リ sec-ブチルアルミニウム、トリ tert-ブチルアルミニウム、トリ 2 -メチルブチルアルミニウム、トリ 3-メチルブチルアルミニウム、ト リ 2-メチルペンチルアルミニウム、トリ 3-メチルペンチルアルミニ ウム、トリ 4-メチルペンチルアルミニウム、トリ 2-メチルヘキシル アルミニウム、トリ 3-メチルヘキシルアルミニウム、トリ 2-エチル 10 ヘキシルアルミニウムなどのトリ分岐鎖アルキルアルミニウム;

トリシクロヘキシルアルミニウム、トリシクロオクチルアルミニウムなどのトリシクロアルキルアルミニウム;

トリフェニルアルミニウム、トリトリルアルミニウムなどのトリア リールアルミニウム;

15 ジイソプロピルアルミニウムハイドライド、ジイソブチルアルミニウムハイドライドなどのジアルキルアルミニウムハイドライド;

 $(i-C_4H_9)_xAl_y(C_5H_{10})_z$ (式中、x、y、zは正の数であり、 $z \ge 2x$ である。) などで表されるイソプレニルアルミニウムなどのアルケニルアルミニウム:

20 イソブチルアルミニウムメトキシド、イソブチルアルミニウムエト キシド、イソブチルアルミニウムイソプロポキシドなどのアルキルア ルミニウムアルコキシド:

ジメチルアルミニウムメトキシド、ジエチルアルミニウムエトキシド、ジブチルアルミニウムブトキシドなどのジアルキルアルミニウム

15



197

アルコキシド;

エチルアルミニウムセスキエトキシド、ブチルアルミニウムセスキ ブトキシドなどのアルキルアルミニウムセスキアルコキシド;

 $R^{a}_{2.5}A$ I (O R^{b}) $_{0.5}$ などで表される平均組成を有する部分的に I アルコキシ化されたアルキルアルミニウム:

ジメチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムクロリド、 ジブチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムブロミド、ジ イソブチルアルミニウムクロリドなどのジアルキルアルミニウムハ ライド:

エチルアルミニウムセスキクロリド、ブチルアルミニウムセスキクロリド、エチルアルミニウムセスキブロミドなどのアルキルアルミニウムセスキハライド;

エチルアルミニウムジクロリド、プロピルアルミニウムジクロリド、 20 ブチルアルミニウムジブロミドなどのアルキルアルミニウムジハラ イドなどの部分的にハロゲン化されたアルキルアルミニウム;

ジエチルアルミニウムヒドリド、ジブチルアルミニウムヒドリドな どのジアルキルアルミニウムヒドリド;

エチルアルミニウムジヒドリド、プロピルアルミニウムジヒドリド



などのアルキルアルミニウムジヒドリドなどその他の部分的に水素 化されたアルキルアルミニウム;

エチルアルミニウムエトキシクロリド、ブチルアルミニウムブトキシクロリド、エチルアルミニウムエトキシブロミドなどの部分的にアルコキシ化およびハロゲン化されたアルキルアルミニウムなどが挙げられる。

また (B-1a) に類似する化合物も使用することができ、例えば窒素原子を介して 2 以上のアルミニウム化合物が結合した有機アルミニウム化合物が挙げられる。このような化合物として具体的には、

10 $(C_2H_5)_2A_1N(C_2H_5)A_1(C_2H_5)_2$

などが挙げられる。

前記(B-1b)に属する化合物としては、

L i A l (C₂H₅)₄

LiAl(C7H15)4 などが挙げられる。

15 さらにその他にも、(B-1) 有機金属化合物としては、メチルリチウム、スチルリチウム、プロピルリチウム、ブチルリチウム、メチルマグネシウムブロミド、メチルマグネシウムクロリド、エチルマグネシウムブロミド、エチルマグネシウムクロリド、プロピルマグネシウムブロミド、プロピルマグネシウムクロリド、ブチルマグネシウムブロ
 20 ミド、ブチルマグネシウムクロリド、ジメチルマグネシウム、ジエチルマグネシウム、ジブチルマグネシウム、ブチルエチルマグネシウムなどを使用することもできる。

また重合系内で上記有機アルミニウム化合物が形成されるような 化合物、例えばハロゲン化アルミニウムとアルキルリチウムとの組合

15



せ、またはハロゲン化アルミニウムとアルキルマグネシウムとの組合 せなどを使用することもできる。

199

これらのうち、有機アルミニウム化合物が好ましい。

上記のような (B-1) 有機金属化合物は、1種単独でまたは2種以上 5 組み合わせて用いられる。

(B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物

本発明で用いられる (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物は、従来公知のアルミノキサンであってもよく、また特開平2-78687号公報に例示されているようなベンゼン不溶性の有機アルミニウムオキシ化合物であってもよい。

従来公知のアルミノキサンは、例えば下記のような方法によって製造することができ、通常、炭化水素溶媒の溶液として得られる。

- (1)吸着水を含有する化合物または結晶水を含有する塩類、例えば 塩化マグネシウム水和物、硫酸銅水和物、硫酸アルミニウム水和物、 硫酸ニッケル水和物、塩化第1セリウム水和物などの炭化水素媒体懸 濁液に、トリアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化合物を 添加して、吸着水または結晶水と有機アルミニウム化合物とを反応さ せる方法。
- (2) ベンゼン、トルエン、エチルエーテル、テトラヒドロフランな 20 どの媒体中で、トリアルキルアルミニウムなどの有機アルミニウム化 合物に直接水、氷または水蒸気を作用させる方法。
 - (3) デカン、ベンゼン、トルエンなどの媒体中でトリアルキルアル ミニウムなどの有機アルミニウム化合物に、ジメチルスズオキシド、 ジブチルスズオキシドなどの有機スズ酸化物を反応させる方法。



なお該アルミノキサンは、少量の有機金属成分を含有してもよい。 また回収された上記のアルミノキサンの溶液から溶媒または未反応 有機アルミニウム化合物を蒸留して除去した後、溶媒に再溶解または アルミノキサンの貧溶媒に懸濁させてもよい。

5 アルミノキサンを調製する際に用いられる有機アルミニウム化合物として具体的には、前記 (B-1a) に属する有機アルミニウム化合物として例示したものと同様の有機アルミニウム化合物が挙げられる。

これらのうち、トリアルキルアルミニウム、トリシクロアルキルアルミニウムが好ましく、トリメチルアルミニウムが特に好ましい。

10 上記のような有機アルミニウム化合物は、1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

なお、トリメチルアルミニウムから調製されるアルミノキサンは、 メチルアルミノキサンあるいはMAOと呼ばれ、特によく用いられる 化合物である。

アルミノキサンの調製に用いられる溶媒としては、ベンゼン、トルエン、キシレン、クメン、シメンなどの芳香族炭化水素、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、デカン、ドデカン、ヘキサデカン、オクタデカンなどの脂肪族炭化水素、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロオクタン、メチルシクロペンタンなどの脂環族炭化水素、脂肪族炭化水素、脂環族炭化水素のハロゲン化物とりわけ、塩素化物、臭素化物などの炭化水素溶媒が挙げられる。さらにエチルエーテル、テトラヒドロフランなどのエーテル類を用いることもできる。これら

の溶媒のうち特に芳香族炭化水素または脂肪族炭化水素が好ましい。

201

また本発明で用いられるベンゼン不溶性の有機アルミニウムオキシ化合物は、60℃のベンゼンに溶解するAl成分がAl原子換算で通常10%以下、好ましくは5%以下、特に好ましくは2%以下であり、ベンゼンに対して不溶性または難溶性である。

5 本発明で用いられる有機アルミニウムオキシ化合物としては、下記 一般式(i)で表されるボロンを含んだ有機アルミニウムオキシ化合 物を挙げることもできる。

 $R_{2}^{d}A \mid OB \mid (R^{c}) \mid OA \mid R_{2}^{d} \qquad \cdots \quad (i)$

(式中、R°は炭素原子数が1~10の炭化水素基を示す。R^dは、互 10 いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、ハロゲン原子または炭 素原子数が1~10の炭化水素基を示す。)

前記一般式(i)で表されるボロンを含んだ有機アルミニウムオキシ化合物は、下記一般式(ii)で表されるアルキルボロン酸と有機アルミニウム化合物とを、不活性ガス雰囲気下に不活性溶媒中で、-80℃~室温の温度で1分~24時間反応させることにより製造できる。

 $R^cB(OH)_2$... (ii)

(式中、R°は前記と同じ基を示す。)

前記一般式(ii)で表されるアルキルボロン酸の具体的なものとし
20 ては、メチルボロン酸、エチルボロン酸、イソプロピルボロン酸、nプロピルボロン酸、n-ブチルボロン酸、イソブチルボロン酸、n-ヘキ
シルボロン酸、シクロヘキシルボロン酸、フェニルボロン酸、3,5-ジ
フルオロフェニルボロン酸、ペンタフルオロフェニルボロン酸、3,5ビス(トリフルオロメチル)フェニルボロン酸などが挙げられる。こ

202

れらの中では、メチルボロン酸、n-ブチルボロン酸、イソブチルボロン酸、3,5-ジフルオロフェニルボロン酸、ペンタフルオロフェニルボロン酸が好ましい。これらは1種単独でまたは2種以上組み合わせて用いられる。

5 このようなアルキルボロン酸と反応させる有機アルミニウム化合物として具体的には、上述した (B-1) に属する有機アルミニウム化合物として例示したものと同様の有機アルミニウム化合物が挙げられる。

これらのうち、トリアルキルアルミニウム、トリシクロアルキルア
10 ルミニウムが好ましく、特にトリメチルアルミニウム、トリエチルア
ルミニウム、トリイソブチルアルミニウムが好ましい。これらは1種
単独でまたは2種以上組み合わせて用いられる。

上記のような (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物は、1種単独でまたは2種以上組み合せて用いられる。

15 <u>(B-3) メタロセン化合物 (A) と反応してイオン対を形成する化合物</u>

本発明で用いられるメタロセン化合物(A)と反応してイオン対を 形成する化合物(B-3)(以下、「イオン化イオン性化合物」という。) としては、特開平1-501950号公報、特開平1-502036 号公報、特開平3-179005号公報、特開平3-179006号 公報、特開平3-207703号公報、特開平3-207704号公 報、USP-5321106号などに記載されたルイス酸、イオン性 化合物、ボラン化合物およびカルボラン化合物などが挙げられる。

具体的には、ルイス酸としては、BR₃(Rは、フッ素、メチル基、

10

203

トリフルオロメチル基などの置換基を有していてもよいフェニル基 またはフッ素である。)で示される化合物が挙げられ、例えば

トリフルオロボロン、トリフェニルボロン、トリス(4-フルオロフェニル)ボロン、トリス(3,5-ジフルオロフェニル)ボロン、トリス(4-フルオロメチルフェニル)ボロン、トリス(ペンタフルオロフェニル)ボロン、トリス(0-トリル)ボロン、トリス(3,5-ジメチルフェニル)ボロンなどが挙げられる。

イオン化イオン性化合物としては、例えば下記一般式(iii)で表される化合物が挙げられる。

式中、R°としては、H⁺、カルベニウムカチオン、オキソニウムカチオン、アンモニウムカチオン、ホスホニウムカチオン、シクロヘプ 15 チルトリエニルカチオン、遷移金属を有するフェロセニウムカチオン などが挙げられる。

R^f~Rⁱは、互いに同一でも異なっていてもよく、有機基、好ましくはアリール基または置換アリール基である。

前記カルベニウムカチオンとして具体的には、トリフェニルカルベ 20 ニウムカチオン、トリス (メチルフェニル) カルベニウムカチオン、 トリス (ジメチルフェニル) カルベニウムカチオンなどの三置換カル ベニウムカチオンなどが挙げられる。

前記アンモニウムカチオンとして具体的には、トリメチルアンモニウムカチオン、トリエチルアンモニウムカチオン、トリ(n-プロピル)

15

アンモニウムカチオン、トリイソプロピルアンモニウムカチオン、トリ (n-ブチル) アンモニウムカチオン、トリイソブチルアンモニウムカチオンなどのトリアルキルアンモニウムカチオン、N, N-ジメチルアニリニウムカチオン、N, N-ジエチルアニリニウムカチオン、N, N-2, 4, 6-ペンタメチルアニリニウムカチオンなどの N, N-ジアルキルアニリニウムカチオン、ジイソプロピルアンモニウムカチオン、ジシクロヘキシルアンモニウムカチオンなどのジアルキルアンモニウムカチオンなどが挙げられる。

前記ホスホニウムカチオンとして具体的には、トリフェニルホスホ 10 ニウムカチオン、トリス(メチルフェニル)ホスホニウムカチオン、 トリス(ジメチルフェニル)ホスホニウムカチオンなどのトリアリー ルホスホニウムカチオンなどが挙げられる。

上記のうち、R°としては、カルベニウムカチオン、アンモニウムカチオンなどが好ましく、特にトリフェニルカルベニウムカチオン、N,N-ジメチルアニリニウムカチオン、N,N-ジエチルアニリニウムカチオンが好ましい。

カルベニウム塩として具体的には、トリフェニルカルベニウムテトラフェニルボレート、トリフェニルカルベニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボレート、トリフェニルカルベニウムテトラキス (3,5-ジトリフルオロメチルフェニル)ボレート、トリス (4-メチルフェニル)カルベニウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル)ボレート、トリス (3,5-ジメチルフェニル)カルベニウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル)ボレート、トリス (3,5-ジメチルフェニル)カルベニウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル)ボレートなどが挙げられる。

アンモニウム塩としては、トリアルキル置換アンモニウム塩、N,N-

10

15

205

ジアルキルアニリニウム塩、ジアルキルアンモニウム塩などが挙げられる。

トリアルキル置換アンモニウム塩として具体的には、例えばトリエチルアンモニウムテトラフェニルボレート、トリプロピルアンモニウムテトラフェニルボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラフェニルボレート、トリメチルアンモニウムテトラキス (p-トリル) ボレート、トリメチルアンモニウムテトラキス (o-トリル) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル) ボレート、トリエチルアンモニウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル) ボレート、トリプロピルアンモニウムテトラキス (ペンタフルオロフェニル) ボレート、トリプロピルアンモニウムテトラキス (2、4-ジメチルフェニル) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (3、5-ジメチルフェニル) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (1・フェール) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (1・フェール) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (1・フェール) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (0・トリル) ボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムテトラキス (0・トリル) ボレートなどが挙げられる。

15

206

ニル) ボレート、N, N-2, 4, 6-ペンタメチルアニリニウムテトラフェニルボレート、N, N-2, 4, 6-ペンタメチルアニリニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル) ボレートなどが挙げられる。

ジアルキルアンモニウム塩として具体的には、例えばジ(I-プロピ 5 ル)アンモニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボレート、 ジシクロヘキシルアンモニウムテトラフェニルボレートなどが挙げ られる。

さらに、フェロセニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボレート、トリフェニルカルベニウムペンタフェニルシクロペンタジエニル錯体、N, N-ジエチルアニリニウムペンタフェニルシクロペンタジエニル錯体、あるいは下記式(iv)または(v)で表されるボレート化合物などを挙げることもできる。

$$H(OEt_2)_2$$
 B
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3

(式中、E t はエチル基を示す。)

20 ボラン化合物として具体的には、例えば

デカボラン(14)、ビス [トリ(n-ブチル) アンモニウム] ノナボレート、ビス [トリ(n-ブチル) アンモニウム] デカボレート、ビス [トリ(n-ブチル) アンモニウム] ウンデカボレート、ビス [トリ(n-ブチル)

10

15

20

207

アンモニウム〕デカクロロデカボレート、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ドデカクロロドデカボレートなどのアニオンの塩、トリ(n-ブチル)アンモニウムビス(ドデカハイドライドドデカボレート)コバルト酸塩(III)、ビス〔トリ(n-ブチル)アンモニウム〕ビス(ドデカハイドライドドデカボレート)ニッケル酸塩(III)などの金属ボランアニオンの塩などが挙げられる。

カルボラン化合物として具体的には、例えば 4-カルバノナボラン (14)、1,3-ジカルバノナボラン(13)、6.9-ジカルバデカボラ ン(14)、ドデカハイドライド-1-フェニル-1.3-ジカルバノナボラ ン、ドデカハイドライド-1-メチル-1. 3-ジカルバノナボラン、ウンデ カハイドライド-1. 3-ジメチル-1. 3-ジカルバノナボラン、7. 8-ジカル バウンデカボラン(1 3)、2.7-ジカルバウンデカボラン(1 3)、 ウンデカハイドライド-7、8-ジメチル-7、8-ジカルバウンデカボラン、 ドデカハイドライド-11-メチル-2. 7-ジカルバウンデカボラン、トリ (n-ブチル)アンモニウム 1-カルバデカボレート、トリ(n-ブチル) アンモニウム 1-カルバウンデカボレート、トリ(n-ブチル) アンモニ ウム 1-カルバドデカボレート、トリ(n-プチル)アンモニウム 1-ト リメチルシリル-1-カルバデカボレート、トリ(n-ブチル)アンモニ ウムブロモ-I-カルバドデカボレート、トリ(n-ブチル)アンモニウ-ム 6-カルバデカボレート(14)、トリ(n-ブチル)アンモニウム 6 -カルバデカボレート(12)、トリ(n-ブチル)アンモニウム 7-カ ルバウンデカボレート(13)、トリ(n-ブチル)アンモニウム 7.8 -ジカルバウンデカボレート (12)、トリ (n-ブチル)アンモニウ ム 2.9-ジカルバウンデカボレート(12)、トリ(n-ブチル)アンモ

10

15

20

ニウムドデカハイドライド-8-メチル-7, 9-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイドライド-8-エチルー7, 9-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイドライド-8-ブチル-7, 9-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイドライド-8-アリル-7, 9-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイドライド-9-トリメチルシリル-7, 8-ジカルバウンデカボレート、トリ (n-ブチル) アンモニウムウンデカハイドライド-4, 6-ジプロモ-7-カルバウンデカボレートなどのアニオンの塩;

トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ノナハイドライド-1, 3-ジカルバノナポレート) コバルト酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカボレート) 鉄酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカボレート) コバルト酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカボレート) ニッケル酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカボレート) 銅酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ウンデカハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカボレート) 金酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ノナハイドライド-7, 8-ジメチル-7, 8-ジカルバウンデカボレート) 外で 鉄酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (ノナハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカボレート) クロム酸塩 (III)、トリ (n-ブチル) アンモニウムビス (トリプロモオクタハイドライド-7, 8-ジカルバウンデカポレート) コバル

15

20

209

ト酸塩 (III)、トリス [トリ (n-ブチル) アンモニウム] ビス (ウンデカハイドライド-7-カルバウンデカボレート) クロム酸塩 (III)、ビス [トリ (n-ブチル) アンモニウム] ビス (ウンデカハイドライド-7-カルバウンデカボレート) マンガン酸塩 (IV)、ビス [トリ (n-ブチル) アンモニウム] ビス (ウンデカハイドライド-7-カルバウンデカボレート) コバルト酸塩 (III)、ビス [トリ (n-ブチル) アンモニウム] ビス (ウンデカハイドライド-7-カルバウンデカボレート) ニッケル酸塩 (IV) などの金属カルボランアニオンの塩などが挙げられる。

10 上記のような (B-3) イオン化イオン性化合物は、1種単独でまたは 2種以上組み合わせて用いられる。

(C) 粒子状担体

本発明で必要に応じて用いられる(C)粒子状担体は、無機または有機の化合物であって、粒径が $5\sim300\mu$ m、好ましくは $10\sim200\mu$ mの顆粒状ないしは微粒子状の固体が使用される。このうち無機化合物としては多孔質酸化物または塩化物が好ましく、具体的には SiO_2 、 Al_2O_3 、 $MgCl_2$ 、MgO、ZrO、 TiO_2 、 B_2O_3 、CaO、ZnO、BaO、 ThO_2 など、またはこれらを含む混合物、例えば SiO_2 -MgO、 SiO_2 - Al_2O_3 、 SiO_2 - TiO_2 、 SiO_2 - U_2O_5 、 U_2 - U_2O_5 、 U_2 - U_2 -U

なお、上記無機酸化物には少量のNa₂CO₃、K₂CO₃、CaCO₃、

10

15

MgCO₃、Na₂SO₄、Al₂(SO₄)₃、BaSO₄、KNO₃、Mg(NO₃)₂、Al(NO₃)₃、Na₂O、K₂O、Li₂Oなどの炭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、酸化物成分を含有していても差しつかえない。

また、粒子状担体としてイオン交換性層状珪酸塩を用いることもできる。イオン交換性層状珪酸塩を用いた場合は、担体として機能に加えて、そのイオン交換性の性質及び層状構造を利用することにより、アルキルアルミノキサンのような有機アルミニウムオキシ化合物の使用量を減らすことも可能である。イオン交換性層状珪酸塩は、天然には主に粘土鉱物の主成分として産出されるが、特に天然産のものに限らず、人口合成物であってもよい。イオン交換性層状珪酸塩の具体例としては、カオリナイト、モンモリロナイト、ヘクトライト、ベントナイト、スメクタイト、バーミキュライト、合成雲母、合成ヘクトライトなどが挙げられる。

このような(C)粒子状担体は、種類および製法によりその性状は異なるが、比表面積が $50\sim1000\,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ 、好ましくは $100\sim800\,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ の範囲にあり、細孔容積が $0.3\sim3.0\,\mathrm{cm}^3/\mathrm{g}$ の範囲にあることが望ましい。該担体は、必要に応じて $80\sim1000\,\mathrm{C}$ 、好ましくは $100\sim800\,\mathrm{C}$ で焼成して用いられる。

さらに、本発明に用いることのできる粒子状担体 (C) としては、 20 粒径が 5 ~ 3 0 0 μ m の範囲にある有機化合物の顆粒状ないしは粒子状固体が挙げられる。これら有機化合物としては、エチレン、プロピレン、1-ブテン、4-メチル-1-ペンテンなどの炭素原子数 2 ~ 1 4 のα-オレフィンを主成分として生成される重合体もしくは共重合体、またはビニルシクロヘキサン、スチレンを主成分として生成される重



合体もしくは共重合体、またはこれら重合体にアクリル酸、アクリル酸エステル、無水マレイン酸などの極性モノマーを共重合またはグラフト重合させて得られる、極性官能基を有する重合体が例示できる。 重合の際には、各触媒成分の使用法、添加順序は任意に選ばれるが、

- 5 以下のような方法が例示される。
 - (1) メタロセン化合物(A)と、(B-1)有機金属化合物、(B-2)有機アルミニウムオキシ化合物および(B-3)イオン化イオン性化合物から選ばれる少なくとも1種の成分(B)(以下単に「成分(B)」という。)とを任意の順序で重合器に添加する方法。
- 10 (2) メタロセン化合物 (A) と成分 (B) を予め接触させた触媒を重合器に添加する方法。
 - (3) メタロセン化合物(A)と成分(B)を予め接触させた触媒成分、 および成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。この場合各々 の成分(B)は、同一でも異なっていてもよい。
- 15 (4) メタロセン化合物(A)を粒子状担体(C)に担持した触媒成分、 および成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。
 - (5) メタロセン化合物(A)と成分(B)とを粒子状担体(C)に担持した触媒を、重合器に添加する方法。
- (6) メタロセン化合物 (A) と成分 (B) とを粒子状担体 (C) に担 20 持した触媒成分、および成分 (B) を任意の順序で重合器に添加する 方法。この場合各々の成分 (B) は、同一でも異なっていてもよい。 (7) 成分 (B) を粒子状担体 (C) に担持した触媒成分、およびメタ
 - (7) 成分(B)を粒子状担体(C)に担持した触媒成分、およびメタロセン化合物(A)を任意の順序で重合器に添加する方法。
 - (8) 成分(B)を粒子状担体(C)に担持した触媒成分、メタロセン

10

15

化合物(A)、および成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。この場合各々の成分(B)は、同一でも異なっていてもよい。

- (9) メタロセン化合物(A)と成分(B)とを粒子状担体(C)に担持した触媒を、成分(B)と予め接触させた触媒成分を、重合器に添加する方法。この場合各々の成分(B)は、同一でも異なっていてもよい。
- (10) メタロセン化合物(A)と成分(B)とを粒子状担体(C)に担持した触媒を、成分(B)と予め接触させた触媒成分、および成分(B)を任意の順序で重合器に添加する方法。この場合各々の成分(B)は、同一でも異なっていてもよい。

上記の粒子状担体(C)にメタロセン化合物(A)および成分(B)が担持された固体触媒成分はオレフィンが予備重合されていてもよい。この予備重合された固体触媒成分は、通常固体触媒成分1g当たり、ポリオレフィンが0.1~1000g、好ましくは0.3~500g、特に好ましくは1~200gの割合で予備重合されて構成されている。

また、重合を円滑に進行させる目的で、帯電防止剤やアンチファウリング剤などを併用したり粒子状担体上に担持したりしてもよい。

[ポリオレフィンの製造方法]

20 上述したようなオレフィン重合触媒を用いた本発明に係るポリオレフィンの製造方法において、重合は溶解重合、懸濁重合などの液相重合法または気相重合法いずれにおいても実施できる。

液相重合法において用いられる不活性炭化水素溶媒として具体的 には、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、

20

デカン、ドデカン、灯油などの脂肪族炭化水素;シクロペンタン、シクロペキサン、メチルシクロペンタンなどの脂環族炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素;エチレンクロリド、クロルベンゼン、ジクロロメタンなどのハロゲン化炭化水素またはこれらの混合物などを挙げることができ、重合に用いるα-オレフィン自身を溶媒として用いることもできる。

重合を行うに際して、成分(A)は、反応容積 1 リットル当り、通常 1 0^{-8} ~ 1 0^{-2} モル、好ましくは 1 0^{-7} ~ 1 0^{-3} モルとなるような量で用いられる。

10 成分 (B-1) は、成分 (B-1) と、成分 (A) 中の遷移金属原子 (M) とのモル比 [(B-1) / M] が、通常 0.01~5000、好ましくは 0.05~2000となるような量で用いられる。成分 (B-2) は、成分 (B-2) 中のアルミニウム原子と、成分 (A) 中の遷移金属原子 (M) とのモル比 [(B-2) / M] が、通常 10~5000、好ましくは 20~2 15 000となるような量で用いられる。成分 (B-3) は、成分 (B-3) と、成分 (A) 中の遷移金属原子 (M) とのモル比 [(B-3) / M] が、通常 1~10、好ましくは 1~5となるような量で用いられる。

また、このようなオレフィン重合触媒を用いたオレフィンの重合温度は、通常-50~200℃、好ましくは0~170℃の範囲である。 重合圧力は、通常常圧~10MPaゲージ圧、好ましくは常圧~5M Paゲージ圧の条件下であり、重合反応は、回分式、半連続式、連続式のいずれの方法においても行うことができる。さらに重合を反応条件の異なる2段以上に分けて行うことも可能である。

重合に際して生成ポリマーの分子量や重合活性を制御する目的で

10

15

20

水素を添加することができ、その量はオレフィン1 k g あたり 0.0 0 1 ~ 1 0 0 N L 程度が適当である。

本発明において、重合反応に供給されるオレフィンとしては、炭素数 $2 \sim 2$ 0 のオレフィン、特に炭素数 $2 \sim 1$ 0 の α - オレフィンが好ましい。具体的には、エチレン、プロピレン、1-ブテン、1-ペンテン、1-ヘキセン、3-メチル-1-ブテン、3-メチル-1-ペンテン、3-エチル-1-ペンテン、4-メチル-1-ペキセン、4、4-ジメチル-1-ペキセン、4、4-ジメチル-1-ペキセン、4、4-ジメチル-1-ペキセン、1-オクテン、1-デセン、1-ドデセン、1-テトラデセン、1-ヘキサン、1-オクテン、1-オクタデセン、1-エイコセン、ビニルシクロヘキサン、スチレンなどが挙げられる。

また、さらにブタジエン、1,4-ペンタジエン、1,5-ヘキサジエン、1,4-ヘキサジエンなどの炭素原子数4~20のジエン、あるいは、ジシクロペンタジエン、ノルボルネン、メチルノルボルネン、テトラシクロドデセン、メチルテトラシクロドデセンなどの環状オレフィン、あるいは、アリルトリメチルシラン、ピニルトリメチルシランなどのケイ素含有オレフィンなどが挙げられる。

上述した本発明に係るオレフィン重合触媒のうち、上記一般式(1) または(2)で表されるメタロセン化合物を含む触媒は、少なくとも 2種類のオレフィンの共重合に好適に用いられる。

このとき用いるオレフィンの少なくとも一つは、炭素原子数 4 以下 の α -オレフィンであることが好ましい。

本発明のオレフィン重合触媒を用いて、2種類以上のオレフィンを 共重合する場合、高重合活性、良共重合性等の利点があり、また望ま

15

215

しい性能を持つ共重合体が得られるという特徴を有する。

このような2種以上のオレフィンから得られた共重合体としては、 炭素原子数3ないし8のα-オレフィンから選ばれる1種類のα-オ レフィンから導かれる繰り返し単位 (U1) を50ないし99.9モ ル%、炭素原子数2ないし20のα-オレフィンから選ばれる少なく とも 1 種の α -オレフィンから導かれる前記繰り返し単位(U_1)以外 の繰り返し単位 (U₂)を50ないし0.1モル%の割合で含有する共 重合体が例示される。

ここで炭素原子数3ないし8のα-オレフィンとしては、プロピレ ン、1-ブテン、1-ペンテン、1-ヘキセン、3-メチル-1-ブテン、3-メ 10 チル-1-ペンテン、3-エチル-1-ペンテン、4-メチル-1-ペンテン、4-メチル-1-ヘキセン、4. 4-ジメチル-1-ヘキセン、4. 4-ジメチル-1-ペ ンテン、4-エチル-1-ヘキセン、3-エチル-1-ヘキセン、1-オクテンな どが上げられ、炭素原子数 2 ないし 2 0 の α-オレフィンとしては、 上記と同様のものが挙げられる。

このような共重合体として、プロピレン単位を50ないし99.5 モル % 、 プロピレンを除く炭素原子数 2 ~ 2 0 の α -オレフィン単位 を50ないし0.5モル%の割合で含有する共重合体がある。

また、プロピレン単位を95ないし99.5モル%、プロピレンを 除く炭素原子数 2 ~ 2 0 の α -オレフィン単位を 5 ないし 0 . 5 モ 20 ル%の割合で含有するランダム共重合体は、好適には ¹³ C-NMRス ペクトル測定から求められるペンタッド(pentad)アイソタクティシ ティーが 8 0 %以上、好ましくは 8 5 %以上であり、 2, 1-挿入と 1, 3 -挿入がいずれも 0 . 2 %以下、好ましくは 0 . 1 %以下であり、 M F

15

20

Rが $0.01 \sim 1000$ g / 10 分、好ましくは $0.01 \sim 500$ g / 10 分の範囲にあり、ゲルパーミエイションクロマトグラフィー(G P C)により測定した分子量(M w:重量平均分子量、M n:数平均分子量)から算出した分子量分布(M w / M n)が $1 \sim 3$ 、好ましくは $1 \sim 2.5$ 、より好ましくは $1 \sim 2.3$ の範囲にあり、デカン可溶部量(重合体を n-デカンで 150 ℃、 2 時間処理した後に室温に戻し、n-デカンに溶解した重量%)が 2 重量%以下、好ましくは 1 重量%以下である。

また本発明に係るオレフィン重合触媒のうち、上記一般式(1a)ま10 たは(2a)で表されるメタロセン化合物を含む触媒は、オレフィンの単独重合に好適に用いられる。

本発明のオレフィン重合触媒を用いて、炭素原子数 3 以上の α -オレフィンを単独重合する場合、高い立体規則性を有するオレフィン重合体が得られ、その重合体は通常高いアイソタクティシティーを有するという特徴がある。

このような炭素原子数 3 以上の α - オレフィンの単独重合体、中でもポリプロピレンは、好適には 13 C - N M R スペクトル測定から求められるペンタッドアイソタクティシティーが 8 5 %以上、好ましくは 9 0 %以上、より好ましくは 9 5 %以上であり、2, 1-挿入と 1, 3-挿入がいずれも 0. 2 %以下、好ましくは 0. 1 %以下、より好ましくは 0. 0 5 %以下であり、示差走査熱量測定 (DSC)により求めた融点 (Tm) が 1 4 0 $\mathbb C$ 以上、好ましくは 1 5 0 $\mathbb C$ 以上、より好ましくは 1 5 3 $\mathbb C$ 以上であり、MFRが 0. 0 1 \sim 1 0 0 0 g / 10 分の範囲にあり、GP Cにより測定した分子

15

20

217

量から算出した分子量分布(Mw/Mn)が $1 \sim 3$ 、好ましくは $1 \sim 2.5$ 、より好ましくは $1 \sim 2.3$ の範囲にあり、デカン可溶部量が2重量%以下、好ましくは1重量%以下、より好ましくは0.5重量%以下である。

5 さらに本発明に係るオレフィン重合触媒のうち、上記一般式(1b) または(2b)で表されるメタロセン化合物を含む触媒は、オレフィン の単独で重合または少なくとも2種類のオレフィンの共重合に好適 に用いられる。

このような触媒を用いて得られた重合体のうち、炭素原子数 3 ないし8 の α - オレフィンの単独重合体、中でもポリプロピレンは、好適には 13 C - N M R スペクトル測定から求められるペンタッドアイソタクティシティーが 8 5 %以上、好ましくは 9 0 %以上、より好ましくは 9 5 %以上であり、2,1-挿入と 1,3-挿入がいずれも 0.2 %以下、好ましくは 0.1 %以下、より好ましくは 0.0 5 %以下であり、D S Cにより求めた融点(T m)が 1 4 0 ℃以上、好ましくは 1 5 0 ℃以上、より好ましくは 1 5 3 ℃以上であり、M F R が 0.0 1 ~ 1 0 0 0 g / 10 分、好ましくは 0.0 1 ~ 5 0 0 g / 10 分の範囲にあり、G P Cにより測定した分子量から算出した分子量分布(M w / M n)が 1 ~ 3、好ましくは 1 ~ 2.5、より好ましくは 1 ~ 2.3 の範囲にあり、デカン可溶部量が 2 重量%以下、好ましくは 1 重量%以下、より 好ましくは 0.5 重量%以下である。

また上記一般式 (1b) または (2b) で表されるメタロセン化合物を含む触媒を用いて、2種以上のオレフィンから得られた共重合体としては、炭素数 3 ないし 8 の α -オレフィンから選ばれる 1 種類の α -オ

10

15

レフィン導かれる繰り返し単位(U_1)を50ないし99.9モル%、炭素原子数2ないし20の α -オレフィンから選ばれる少なくとも1種の α -オレフィンから導かれる前記繰り返し単位(U_1)以外の繰り返し単位(U_2)を50ないし0.1モル%の割合で含有する共重合体が例示される。

このような共重合体として、プロピレン単位を50ないし99.5 モル%、プロピレンを除く炭素原子数2~20のα-オレフィン単位 を50ないし0.5モル%の割合で含有する共重合体がある。

また、プロピレン単位を 95 ないし 99.5 モル%、プロピレンを除く炭素原子数 $2\sim20$ の α - オレフィン単位を 5 ないし 0.5 モル%の割合で含有する共重合体は、好適には 13 C - NMRスペクトル測定から求められるペンタッド分率が 80 %以上、好ましくは 85 %以上であり、2, 1-挿入と 1, 3-挿入がいずれも 0.2 %以下、好ましくは 0.1 %以下であり、MFRが $0.01\sim100$ g / 100 分、好ましくは $0.01\sim500$ g / 1000 分の範囲にあり、GPCにより測定した分子量から算出した分子量分布(Mw/Mn)が $1\sim3$ 、好ましくは $1\sim2.5$ 、より好ましくは $1\sim2.5$ 。 3 の範囲にあり、デカン可溶部量が 2 重量 %以下、好ましくは 1 重量 %以下である。

[ポリオレフィン]

20 本発明に係るポリオレフィンは、炭素原子数 3 ないし 8 の α - オレフィンから選ばれる 1 種の α - オレフィンから導かれる繰り返し単位 (U_1) を 5 0 ないし 1 0 0 モル%、好ましくは 6 5 \sim 1 0 0 モル%、より好ましくは 8 0 \sim 1 0 0 モル%、炭素原子数 2 ないし 2 0 の α - オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる

前記繰り返し単位 (U₁)以外の繰り返し単位 (U₂)を50ないし0 モル%、好ましくは35~0モル%、より好ましくは20~0モル% の割合で含有するポリオレフィンである。

炭素原子数 3 ないし 8 の α -オレフィン、炭素原子数 2 ないし 2 0 α -オレフィンとしては上記と同様のものが挙げられる。

このポリオレフィンは、下記要件(i)ないし(iii)を満たしている。

- (i) 2, 1-挿入と 1, 3-挿入とがいずれも 0.2%以下、好ましくは 0. 1%以下である。
- 10 (ii) GPCにより求めた分子量分布 (Mw/Mn) が 1 ~ 3、好ま しくは 1 ~ 2.5、より好ましくは 1 ~ 2.3 の範囲にある。
 - (iii) デカン可溶部量が2重量%以下、好ましくは1重量%以下である。

このようなポリオレフィンとしては、プロピレンから導かれる繰り 返し単位を 5 0 ないし 9 9.5 モル%、好ましくは 6 5 ~ 9 9.5 モル%、より好ましくは 8 0 ~ 9 9.5 モル%、プロピレンを除く炭素原子数 2 ないし 2 0 のα-オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる繰り返し単位を 5 0 ないし 0.5 モル%、好ましくは 3 5 ~ 0.5 モル%、より好ましくは 2 0 ~ 0.5 モル%の割 6 で含有するものが好ましい。

このような本発明に係るポリオレフィンは、弾性率、耐インパクト 性、透明性などに優れている。

また本発明の他の態様に係るポリオレフィンは、炭素原子数 3 ない し8のα-オレフィンから選ばれる 1 種のα-オレフィンの単独重合



体である。

炭素原子数 3 ないし 8 の α -オレフィンとしては上記と同様のものが挙げられる。

このポリオレフィンは、下記要件(i)ないし(vi)を満たしてい 5 る。

- (i)¹³C-NMRスペクトル測定から求められるペンタッドアイソタ クティシティーが85%以上、好ましくは90%以上、より好まし くは95%以上である。
- (ii) 2, 1-挿入と 1, 3-挿入とがいずれも 0.2 %以下、好ましくは 0. 10 1 %以下、より好ましくは 0.0 5 %以下である。
 - (iii) MFRが0.01~1000g/10分、好ましくは0.01~500g/10分、より好ましくは0.02~400g/10分の範囲にある。
- (iv) GPCにより求めた分子量分布(Mw/Mn)が1~3、好ましくは1~2.5、より好ましくは1~2.3の範囲にある。
 - (v) デカン可溶部量が2重量%以下、好ましくは1重量%以下、より好ましくは0.5重量%以下である。
 - (vi) DSCにより測定した融点 (Tm) が140 \mathbb{C} 以上、好ましくは150 \mathbb{C} 以上、より好ましくは153 \mathbb{C} 以上である。
- 20 このようなポリオレフィンとしては、プロピレンの単独重合体であることが好ましい。

このような本発明に係るポリオレフィンは、弾性率、耐インパクト 性、透明性などに優れている。

さらに本発明の他の態様に係るオレフィンは、炭素原子数3ないし

 $8 \, o \, \alpha$ - オレフィンから選ばれる $1 \, \varpi \, o \, \alpha$ - オレフィンから導かれる繰り返し単位(U_1)を $9 \, 5 \, \alpha$ いし $9 \, 9 \, . \, 5 \, \alpha$ と がましくは $9 \, 5 \, \alpha$ の $9 \, 8 \, \alpha$ と が の $8 \, \alpha$ と が の $8 \, \alpha$ と か の $8 \, \alpha$ と も $1 \, \alpha$ の オレフィンから 導かれる前記繰り返し単位(U_1)以外の繰り返し単位(U_2)を $5 \, \alpha$ い し $0 \, . \, 0 \, 5 \, \alpha$ と が よ り がま しくは $5 \, \alpha$ 1 モル%、より がま しくは $5 \, \alpha$ 2 モル%の 割合で 含有する ポリオレフィンである。

炭素原子数 3 ないし 8 の α -オレフィン、炭素原子数 2 ないし 2 0 の α -オレフィンとしては上記と同様のものが挙げられる。

- 10 このポリオレフィンは、下記要件 (i) ないし (vi) を満たしている。
 - (i)¹³C-NMRスペクトル測定から求められるペンタッドアイソタ クティシティーが80%以上、好ましくは85%以上である。
- (ii) 2, 1-挿入と 1, 3-挿入とがいずれも 0.2 %以下、好ましくは 0. 15 1 %以下である。
 - (iii) MFRが0.01~1000g/10分、好ましくは0.01~500g/10分、より好ましくは0.02~400g/10分の範囲にある。
- (iv) GPCにより求めた分子量分布(Mw/Mn)が1~3、好ま20 しくは1~2.5、より好ましくは1~2.3の範囲にある。
 - (v) デカン可溶部量が2重量%以下、好ましくは1重量%以下、より好ましくは0.5重量%以下である。
 - (vi) 示差走査型熱量計により測定した融点(Tm)が145℃以下、 好ましくは140℃以下である。



このようなポリオレフィンとしては、プロピレンから導かれる繰り返し単位を95ないし99.5モル%、好ましくは95~99モル%、より好ましくは95~98モル%、プロピレンを除く炭素原子数2ないし20のα-オレフィンから選ばれる少なくとも1種のオレフィンから導かれる繰り返し単位を5ないし0.5モル%、好ましくは5~1モル%、より好ましくは5~2モル%の割合で含有するものが好ましい。

このような本発明に係るポリオレフィンは、弾性率、耐インパクト 性、透明性などに優れている。

10 上述したような本発明に係るポリオレフィンは、例えば上記一般式 (1)、(2)、(1a)、(2a)、(1b)または(2b)で表されるメ タロセン化合物を含むオレフィン重合触媒を用いて、上述したような 条件下に、それぞれ対応するオレフィンを重合または共重合すること により製造することができる。

15

20

5

発明の効果

上記一般式(1)または(2)で表される本発明に係るメタロセン 化合物およびそれを含むオレフィン重合触媒は、オレフィン重合性能 に優れており、工業的に極めて価値がある。このような触媒を用いて 得られるオレフィン共重合体、中でもプロピレンランダム共重合体は、 弾性率、耐インパクト性に優れ、透明性に優れている。

上記一般式(1a) または(2a) で表される本発明に係るメタロセン 化合物およびそれを含むオレフィン重合触媒は、オレフィン重合性能 に優れており、工業的に極めて価値がある。このような触媒を用いて

223

得られるポリ-α-オレフィン、中でもポリプロピレンは、弾性率、耐インパクト性に優れ、透明性に優れている。

上記一般式 (1b) または (2b) で表される本発明に係るメタロセン 化合物およびそれを含むオレフィン重合触媒は、オレフィン重合性能 に優れており、工業的に極めて価値がある。このような触媒を用いて 得られるポリーα-オレフィン、中でもポリプロピレンは、弾性率、耐インパクト性に優れ、透明性も優れている。またこのような触媒を用いて得られるオレフィン共重合体、中でもプロピレンランダム共重合体は、弾性率、耐インパクト性に優れ、透明性も優れている。

10 本発明に係るメタロセン化合物の製造方法は、特定の望ましい構造 を有するメタロセン化合物を選択的に製造する方法として優れてお り、工業的に極めて価値がある。

本発明に係るポリオレフィンは、弾性率、耐インパクト性、透明性に優れている。

15 また、本発明に係るポリオレフィンは、不織布、フィルム、シーラント、工業材、透明射出、ブロックポリマー、アロイ、改質材などに好適に使用でき、具体的には衛生材料、土木材料、自動車部材、家電製品、食品容器、包装材、雑貨などの用途に広く使用可能である。

20 実施例

以下に実施例を示しさらに本発明を説明するが、本発明はこれら実 施例に制限されるものではない。

本発明において、重合体の融点 (Tm)は、示差走査熱量測定 (D SC)によって、240℃で10分間保持した重合体サンプルを、3



224

0℃まで冷却して5分間保持した後に、10℃/分で昇温させたときの結晶溶融ピークから算出した。

分子量(Mw、Mn)は、GPC(ゲルパーミエイションクロマトグラフィー)により測定した。

5 デカン可溶部量は、重合体を n-デカンで150℃、2時間処理した後に室温に戻し、n-デカンに溶解した重量%を測定した。

重合体の立体規則性(ペンタッドアイソタクティシティー(mmmm)、2,1-挿入、1.3-挿入)は ¹³C-NMRスペクトル測定から算出した。

10 極限粘度 [η] は135℃デカリン中で測定を行った。

M F R は、ポリマーを 2 3 0 ℃ で 6 分間加熱した後、測定を行った。 実施例 1

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成〕

15 (1) 1-tert-ブチル-3-メチルシクロペンタジエンの合成

窒素雰囲気下で濃度 2.0 mol/Uy -N -V $-\text{V$

15

20

ら10%塩酸水溶液82mlを加えた後、室温で6時間攪拌した。この反応液の有機層を分離し、水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。乾燥剤を濾過し、濾液から溶媒を留去して液体を得た。この液体を減圧蒸留(45-47℃/10mmHg)することにより14.6gの淡黄色の液体を得た。分析値を以下に示す。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl $_{3}$ 中、TMS基準) δ 6.31+6.13+5.94+5.87(s+s+t+d、2H)、3.04+2.95(s+s、2H)、2.17+2.09(s+s、3H)、1.27(d、9H)

10 (2) 3-tert-ブチル-1, 6, 6-トリメチルフルベンの合成

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 6.23 (s, 1 H)、6.05 (d, 1H)、2.23 (s, 3H)、2.17 (d, 6H)、1.17 (s, 9H)

(3) 2- (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)-2-フル

10

15



226

オレニルプロパンの合成

フルオレン10.1g(60.8mmol)のTHF(300ml)溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 40ml(61.6mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で5時間攪拌した(濃褐色溶液)。この溶液を再度氷冷し、3-tert-ブチル-1,6,6-トリメチルフルベン11.7g(66.5mmol)のTHF(300ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下した。室温で14時間攪拌した後に得られた褐色溶液を氷冷し、水200mlを加えた。ジエチルエーテルで抽出、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して橙褐色オイルを得た。このオイルをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン)で精製して3.8gの黄色オイルを得た。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.70(d, 4H)、7.34-7.26(m, 6H)、7.18-7.11(m, 6H)、6.17(s, 1H)、6.01(s, 1H)、4.42(s, 1H)、4.27(s, 1H)、3.01(s, 2H)、2.87(s, 2H)、2.17(s, 3H)、1.99(s, 3H)、2.10(s, 9H)、1.99(s, 9H)、1.10(s, 6H)、1.07(s, 6H)

(4)ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエ ニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成

 攪拌し、室温で65時間撹拌した。得られた黒褐色スラリーを濾過し、 適物をジエチルエーテル10mlで洗浄した後、ジクロロメタンで抽 出して赤色溶液を得た。この溶液の溶媒を減圧留去して0.53gの 赤橙色の固体を得た。分析値を以下に示す。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 8.11-8.02 (m, 3H)、7.82(d, 1H)、7.56-7.45(m, 2H)、7.23-7.17(m, 2H)、6.08(d, 1H)、5.72(d, 1H)、2.59(s, 3H)、2.41(s, 3H)、2.30(s, 3H)、1.08(s, 9H) FD-MS:m/z=500、502、504(M+)

実施例2

- 10 〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成〕
- (1) 3-tert-ブチル-5-メチル-6, 6-ペンタメチレンフルベンの合成 脱水メタノール50mlに 1-tert-ブチル-3-メチルシクロペンタ ジエン0.5g(3.68mmol)とシクロヘキサノン3.81ml
 (36.8mmol)を加え、ピロリジン3.07ml(36.8mm ol)を0℃で滴下し、室温で7日間反応させた。0℃で水20ml を加え、エーテルで抽出した後、有機層を水洗、続いて無水硫酸マグ ネシウムで乾燥後、溶媒を留去して1.3gの淡黄色固体を得た。分 析値を以下に示す。
- 20 ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.26(s, 1H)、6.10(s, 1H)、2.71(dd, 2H)、2.61(dd, 2H)、2.27(d, 3H)、1.80-1.61(m, 6H)、1.17(s, 9H)
 - (2) 1- (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) -1-フル オレニルシクロヘキサンの合成

10

15

20

フルオレン 0.8 g (4.5 m m o 1) の T H F 溶液 4 0 m l に、 氷 冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.9 m l (4.6 m m o 1) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で 6 時間攪拌した。さらに、 氷 冷下でこの赤色溶液に 3-tert-ブチル-5-メチル-6,6-ペンタメチレンフルベン 1.0 g (4.8 m m o 1) の T H F 溶液 1.5 m l を窒素雰囲気下で滴下し、室温で 1.6 時間攪拌した後に 水 3.0 m l を加えた。ジエチルエーテルで抽出、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して淡黄色液体を得た。この液体をヘキサンを溶離液としてシリカゲルカラムに通し、得られたヘキサン溶液から溶媒を減圧下で除去して 1.3 g の淡黄色固体を得た。分析値を以下に示す。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 7.64(d, 2H)、7.34-7.24(m, 4H)、7.16-7.10(m, 2H)、5.79(s, 1H)、4.02(s, 1H)、2.87-2.77(s+s, 3H)、2.26-2.00(m, 2H)、1.75-1.60(s+s, 3H)、1.55-1.23(m, 8H)、1.12(d, 9H)

(3)シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジ エニル)フルオレニルジルコニウムジクロライド

水冷下で 1-(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)-1-フルオレニルシクロヘキサン <math>1.3g(3.3mmol)の THF(40ml)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 <math>4.8ml(6.8mmol) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で 1.6ml 時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去して赤橙色の固体を得た。この固体に-7.8℃でジクロロメタン 1.5.0ml を加えて攪拌溶解し、次いでこの溶液を-7.8℃に冷却したジルコニウムテトラクロライド(T



HF)2錯体1.1g(2.9 mmol)のジクロロメタン懸濁液10mlに加え、-78℃で6時間攪拌し、室温で一昼夜撹拌した。この反応溶液から溶媒を減圧下で除去し朱色の固体を得た。さらに、この固体をジエチルエーテルで抽出、セライト濾過し、濾液を濃縮することで析出した赤褐色の固体18mgを母液から分離した。分析値を以下に示す。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 8.10(m, 2H)、7.90(d, 1H)、7.76(d, 1H)、7.56-7.46(m, 2H)、7.28-7.18(m, 2H)、6.07(d, 1H)、5.72(d, 1H)、3.73(br, 1H)、3.34(br, 1H)、2.55-2.33(m, 2H)、

10 2. 27 (s, 3H) \cdot 2. 05-1. 64 (m, 6H) \cdot 1. 08 (s, 9H)

FD-MS: m/z = 540, 542, 544 (M+)

参考例

5

- [3,6-ジ-tert-ブチルフルオレンの合成]
- (1) 4.4'-Di-t-butyldiphenylmethaneの合成
- 300mlの2ロフラスコを十分に窒素置換し、AlCl3 38. 4g(289mmol)を入れ、CH3NO2 80mlを加えて溶解し、これを①の溶液とした。滴下ロートと磁気攪拌子を備えた500mlの3ロフラスコを十分に窒素置換し、これに diphenylmethane25.6g(152mmol)と2,6-di-t-butyl-4-methylphenol4
 3.8g(199mmol)を入れ、CH3NO2 80mlを加えて溶解した。攪拌しながら氷浴で冷却した。①の溶液を35分かけて滴下した後、反応液を12℃で1h攪拌した。反応液を氷水500ml中に注ぎ、ヘキサン800mlで抽出した。有機層を5%aqNaOH600mlで洗浄、続いてMgSO4で乾燥した。MgSO4をろ別後、

15



230

溶媒をエバポレートして得られたオイルを-78 ℃に冷却して固体を析出させ、それをろ過で回収し、EtOH300m l で洗浄した。減圧下乾燥して 4, 4'-Di-t-butyldiphenylmethane を得た(収量 18.9g)。

5 (2) 2.2'-Dijodo-4.4'-Di-t-butyldiphenylmethaneの合成

磁気攪拌子を備えた $200 \, \text{mlo}$ フラスコに 4,4'-Di-t-butyldiph enylmethane $1.95 \, \text{g}$ ($6.96 \, \text{mmol}$) と HIO_4 $0.78 \, \text{g}$ ($3.48 \, \text{mmol}$)、 I_2 $1.55 \, \text{g}$ ($6.12 \, \text{mmol}$)、 $\text{concH}_2 \text{SO}_4$ $0.48 \, \text{mlo}$ たんれた。これに酢酸 $17.5 \, \text{ml}$ 、水 $3.75 \, \text{ml}$ を加え、攪拌しながら $90 \, \text{C}$ に加熱し $5 \, \text{h}$ 反応させた。反応液を氷水 $50 \, \text{ml}$ 中に注ぎ、 $Et_2 \text{O}$ で抽出した。有機層を飽和 $aq \, \text{Na} \, \text{HSO}_4 \, 10$ $0 \, \text{mlo}$ で洗浄、続いて $Na_2 \, \text{CO}_3$ を添加し、攪拌後 $Na_2 \, \text{CO}_3$ を $3 \, \text{cos}$ の $3 \, \text{cos}$

(3) 3,6-di-t-Butylfluorene の合成

50mlの二ロフラスコに 2, 2'-Diiodo-4, 4'-Di-t-butyldiphenylm ethane 3.21g(6.03mmol)、銅粉2.89g(47.0m mol)を入れ、230℃に加熱し、攪拌しながら5hr反応させた。 アセトンで抽出し、溶媒留去の後、赤褐色オイルを得た。カラムクロマトグラフィーにより薄黄色のオイルを得た。未反応原料を含むフラクションは再度カラムにかけて目的物のみ回収した。メタノールで再結晶して白色固体を得た(収量1.08g)。



<u>実施例3</u>

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕

- 5 (1) 2- (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) -2- (3, 6 -ジ-tert-ブチルフルオレニル) プロパンの合成
- 3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン 0.9 g (3.4 mm o 1)の THF (30 m 1)溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.1 m 1 (3.4 mm o 1)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で 6 時間攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-tert-ブチル-5,6,6-トリメチルフルベン 0.6 g (3.5 mm o 1)の THF (15 m 1)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で 12 時間攪拌した後に水 (30 m 1)を加えた。ジエチルエーテルで抽出、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して 15 固体を得た。この固体を熱メタノールから再結晶して 1.2 g の淡黄色の固体を得た。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.72(d, 2H)、7.18-7.05(m, 4H)、6.18-5.99(s+s, 1H)、4.32-4.18(s+s, 1H)、3.00-2.90(s+s, 2H)、2.13-1.98(t+s, 3H)、1.38(s, 18H)、1.19(s, 9H)、1.10(d,

20 6H)

- (2)ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成
 - 氷冷下で 2-(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)-2-

10



232

(3.6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパン1.3g(2.8mmol)のジエチルエーテル(40ml)溶液にn-ブチルリチウムのヘキサン溶液3.6ml(5.8mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で16時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去して赤橙色の固体を得た。この固体に-78℃でジクロロメタン(150ml)を加えて攪拌溶解し、次いでこの溶液を-78℃に冷却したジルコニウムテトラクロライド(THF)2錯体1.0g(2.7mmol)のジクロロメタン(10ml)懸濁液に加え、-78℃で6時間攪拌し、室温で一昼夜撹拌した。この反応溶液から溶媒を減圧下で除去しオレンジ色の固体を得た。さらに、この固体をトルエンで抽出、セライト濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去した後、ジエチルエーテルから再結晶し0.18gのオレンジ色の固体を得た。分析値を以下に示す。

¹H - N M R (2 7 0 M H z 、 C D C 1 3 中 、 T M S 基準) δ 7. 98 (dd, 2H) 、 7. 90 (d, 1H) 、 7. 69 (d, 1H) 、 7. 32-7. 25 (m, 2H) 、 6. 01 (d, 1H) 、 5. 66 (d, 1H) 、 2. 54 (s, 3H) 、 2. 36 (s, 3H) 、 2. 28 (s, 1H) 、 1. 43 (d, 18H) 、 1. 08 (s, 9H)

 $FD - MS : m / z = 6 1 2, 6 1 4, 6 1 6 (M^{+})$

実施例4

- 20 〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕
 - (1) 1-(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)-1-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)シクロヘキサンの合成

20



233

窒素雰囲気下、3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレン0. 8 1 g (2. 9 1 mm o 1) のT H F (4 0 m 1) 溶液に、n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 1. 9 1 m 1 (3. 0 6 m m o 1) を 0 \mathbb{C} で滴下後、室温で 1 6 時間攪拌した。続けて窒素雰囲気下、この溶液に 3-tert-ブチル-5-メチル-6, 6-ペンタメチレンフルベン0. 6 9 g (3. 2 0 m m o 1) のT H F (3 0 m 1) 溶液を 0 \mathbb{C} で滴下し、室温で 1 6 時間攪拌し、反応させた。反応後、水(3 0 m 1)を加え、エーテルで抽出し、有機相を無水硫酸マグネシウムで乾燥して得られた溶液を減圧下で溶媒を留去して黄色固体 1. 2 6 g を得た。分析値を以下に示す。

10 ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.64(d, 2H)、7.22(d, 2H)、7.15(d, d, 2H)、6.10、5.76(1H)、3.89(s, 1H)、2.82-2.58(2H)、1.70(s, 3H)、1.38(s, 18H)、1.09(s, 9H)、2.26-1.25(10H) (2)シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライ15 ド

水冷下で 1-(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)-1-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)シクロヘキサン1.22g(2.47mmol)のTHF(50ml)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 3.39ml(5.43mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で16時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去し、赤橙色の固体を得た。この固体に、-78 ℃に冷却したジルコニウムテトラクロライド(THF)2 錯体 0.93g(2.47mmol)のジクロロメタン(100ml)溶液を加え、自然に室温に昇温しながら攪拌を続け、反応させた。得られた赤色懸濁液をセライトでろ過

しリチウムクロライドを除去した後、オレンジ色のろ液にトルエン1 0 m l を加え、固体が析出するまで濃縮した。そのまま-20℃に冷 却し、析出した固体を回収後、再度トルエンで再結晶して27 m g の 赤色固体を得た。分析値を以下に示す。

 1 H - NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ8.02(d, 1H)、7.97(d, 1H)、7.76(d, 1H)、7.62(d, 1H)、7.33-7.29(d, d, 2H)、6.01(d, 1H)、5.66(d, 1H)、3.69(br, d, 1H)、3.29(br, d, 1H)、2.25(s, 3H)、2.54~1.53(m, 8H)、1.44(s, 9H)、1.43(s, 9H)、1.07(s, 9H)

FD-MS: m/z=652、654、656(M+)

10 実施例5

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(2,7-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕

(1) 2- (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) -2- (2,7

2,7-ジ-tert-ブチルフルオレン 0.9 g (3.4 mmol)のTHF (30 ml)溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.1 ml (3.4 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で 6時間攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-tert-ブチル-5,6,20 6-トリメチルフルベン 0.6 g (3.5 mmol)のTHF (15 ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で 12時間攪拌した後に水 30 mlを加えた。ジエチルエーテルで抽出、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して 1.1 g の粗生成物を得た。これを精製することなく、そのまま次の反応



に用いた。

- (2) ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (2, 7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成
- 氷冷下で 2- (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) -2-5 (2.7-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパン0.87g(1.92m mol)のTHF(50ml)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶 液 2.88 m l (4.60 m m o l) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに 室温で16時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去し、赤 10 橙色の固体を得た。この固体に、- 7 8 ℃ に冷却したジルコニウムテ トラクロライド (THF) 2 錯体 0.7 2 g (1.9 2 m m o l) のジ クロロメタン100ml溶液を加え、自然に室温に昇温しながら攪拌 を続け、反応させた。得られた赤色懸濁液をセライトでろ過しリチウ ムクロライドを除去した後、オレンジ色のろ液にトルエン10mlを 加え、固体が析出するまで濃縮した。そのまま−20℃に冷却し、析 15 出した固体を回収後、再度トルエンで再結晶して17mgの赤色固体 を得た。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.96(d, 1H)、δ7.94(s, 1H)、δ7.93(d, 1H)、7.69(s, 1H)、7.59(d, 1H)、7.53(d, 1H)、6.03(d, 1H)、5.68(d, 1H)、2.60(s, 1H)、2.41(s, 1H)、2.31(s, 1H)、1.

32 (s, 18H) . 1. 08 (s, 9H)

FD-MS: m/z = 6 1 2, 6 1 4, 6 1 6 (M⁺)

実施例6

20

[ジメチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-



tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕 (1)3-tert-ブチル-6.6-ジメチルフルベンの合成

氷冷下で tert-ブチルシクロペンタジエン1.53g(13mmo1)のTHF(30ml)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 9.

- 5 0ml(14mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩 攪拌した。さらに-78℃でアセトン1.7ml(16mmol)を 加えた後、室温で二日間攪拌した。反応溶液に水を加え、エーテルで 抽出し、溶媒留去後、カラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開 溶媒:ヘキサン)から2.00gの黄色液体を得た(収率95%)。
- 10 分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.53(d, 2H)、 6.14(t, 1H)、2.16(s, 3H)、2.14(s, 3H)、1.20(s, 9H)

なお、3-tert-ブチル-6, 6-ジメチルフルベンは、次のような方法 によっても合成できた。

- - (2) 2- (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) -2- (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) -プロパンの合成

10

237

3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン1.98g(7.1 mmol)のエーテル(40ml)溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液4.6 ml(7.5 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-tert-ブチル-6,6-ジメチルフルベン1.56g(9.6 mmol)のエーテル20ml溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した後に水60mlを加えた。分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して固体を得た。この固体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で精製して1.35gの淡黄色の固体を得た(収率43%)。分析値を以下に示す。1H-NMR(270MHz、CDCl3中、TMS基準)δ7.71(t,2H)、7.20-6.97(m,4H)、6.48-5.70(m,2H)、4.04-3.98(m,1H)、3.10(d,2H)、1.38(s,18H)、1.24-1.20(m,9H)、1.05(s,6H)

(3) ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3, 6



に示す。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 8.02(d, 2H)、7.74-7.65(d+d, 2H)、7.33(d+d, 2H)、6.11(t, 1H)、5.73(t, 1H)、5.53(t, 1H)、2.32(s, 6H)、1.44(s, 18H)、1.16(s, 9H)

5 F D - M S : m / z = 598, 600, 602 (M⁺)

実施例7

〔ジメチルメチレン(3-(1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペンタジエニル) 3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成〕

- (1) (1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペンタジエンシクロヘキシルフルベン6.50g(44.5 mmol)のTHF(60ml)溶液に、氷冷下でメチルリチウムのエーテル溶液44.8 ml(51.1 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩機拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水30mlを加え、
- 15 分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒: ヘキサン)で単離精製し、2.72g(16.76mmol)の無色透明の液体を得た(収率38%)。分析値を以下に示す。
- 20 ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.58+6.42 +6.28+6.18+6.00(m+m+m+m+m, 3H)、2.95+2.86(s+m, 2H)、1.90-0.80(m, 10H)、1.10(s, 3H)
 - (2) 3- (1-メチル-1-シクロヘキシル) -6, 6-ジメチルフルベンの合成(1-メチル-1-シクロヘキシル) シクロペンタジエン2.71g(1



239

- 6.7 m m o 1) のメタノール (30 m 1) 溶液に、氷冷下でアセトン25 m 1 (340.5 m m o 1) とピロリジン2.8 m 1 (33.5 m m o 1) を加えた後、室温で3日間攪拌した。反応液をエーテル100 m 1 で希釈後、水50 m 1 を加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、滤液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー (シリカゲル、展開溶媒; ヘキサン) で単離精製し、2.95 g (14.58 m m o 1) の黄色の液体を得た(収率87%)。分析値を以下に示す。
- 10 ¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.80-6.16 (m. 3H)、2.18(d, 6H)、2.25-0.80(m, 14H)、1.23(s、3H)
 - (3) 2- (3-(1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペンタジエニル) -2- (3.6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパンの合成
- 3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン2.6 4 g (9.5 m m o 1)のTH F (45 m l)溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 6.4 m l (10.4 m m o l)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-(I-メチル-I-シクロヘキシル)-6,6-ジメチルフルベン2.00g (9.9 m m o l)のTHF (30 m l)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で3日間攪20 拌した。反応液をエーテル100 m l で希釈後、水50 m l を加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、1.96g (4.08 m m o l)の白色の固



240

体を得た(収率43%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.73+7.25 -6.95 (d+m, 6H)、6.51+6.11+5.98+5.73 (s+s+s+s, 2H)、4.08+3.98 (d+s, 1H)、3.17+3.08+2.98 (s+s+s, 2H)、1.95-0.85 (m, 10H+3H+6H)、1.38 (s, 18H)

(4) ジメチルメチレン (3-(1-メチル-1-シクロヘキシル) シクロペンタジエニル) 3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成

氷冷下で 2- (3- (1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペンタジエコル)-2-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパン 0.7 0 g(1.5 mm o 1)のジエチルエーテル (3 0 m 1)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 (1.9 m 1、3.0 mm o 1)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。この溶液を - 7 8 ℃に冷却し、ジルコニウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.5 3 g (1.4 mm o 1)を加え、室温で 3 日間撹拌した。この反応溶液を窒素雰囲気下でセライト濾過し、得られた液体から溶媒を減圧下で除去して 0.8 0 g (1.25 m m o 1)のオレンジ色の固体を得た (収率 8 5 %)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ8.10-7.10 20 (m,6H)、6.16+5.75+5.58 (m+m+m,3H)、2.44-1.14 (m,10H+3H+6H)、1.46 (s,18H)

FD-MS: m/z = 6 3 8, 6 4 0, 6 4 2 (M⁺)

実施例8

ſジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4,

J,



241

7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕

(1) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタ ヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレンの合成

窒素置換した 5 0 0 m l の 3 ロフラスコに、フルオレン 9 . 7 2 g 5 $(5.8.6 \, \text{mmol.} \, 1.1 \, \text{eq})$ と、2.5-ジメチル-2.5-ヘキサンジオール 19.61g(134mmol、2.3eq)を、室温で添加した。脱水 ジクロロメタン85mlを添加して、マグネティックスターラーで撹 拌した後、アイスバスで-8℃に冷却した(薄褐色スラリー)。ここ 10 に、粉砕した無水塩化アルミニウム38.9g(292mmol、5. Oea)を、70分かけて添加した後、0℃で2時間撹拌し、さらにア イスバスを外して室温で19時間撹拌した(黒褐色溶液)。ガスクロ マトグラフィーでフルオレンの消失を確認後、黒褐色溶液を氷水15 0m1中に注いでクエンチした(黄褐色スラリー)。ジエチルエーテ ル 5 0 0 m 1 で 可 溶 分 を 抽 出 後 、有 機 層 を 飽 和 炭 酸 水 素 ナ ト リ ウ ム 水 15 溶液で中和し、水洗した。分取した有機相をMgS〇4で乾燥した後 MgSO4 を濾別し、濾液の溶媒をロータリーエバポレーターで減圧 留去した。残さを桐山ロート上に移してヘキサン10mlで6回洗浄 した後、減圧乾燥すると白色粉末が得られた(12.0g、53%yie 20 ld) .

(2) 2-(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)-2-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)-プロパンの合成

1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒド

10



242

ロジベンゾ(b,h)-フルオレン1.55g(4.0 mmol)のTHF(50ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液2.6 ml(4.2 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に3-tert-ブチル-6,6-ジメチルフルベン0.97g(6.0 mmol)のTHF(25ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した後に水60mlを加えた。エーテルで抽出し、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して固体を得た。この固体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で精製して0.95gの淡黄色の固体を得た(収率43%)。分析値を以下に示す。

¹ H - N M R (2 7 0 M H z 、C D C 1 3 中、T M S 基準) δ 7. 54 (d, 2H)、
7. 10 (d, 2H)、6. 55-5. 68 (d+d, 2H)、4. 06-4. 02 (s+s, 1H)、3. 19-3. 06 (s+s, 2H)、1. 67 (s, 8H)、1. 36-1. 20 (m, 33H)、1. 00 (s, 6H)

15 (3)ジメチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(オー1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成



室温で五日間撹拌した。得られた反応混合物をセライト濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去した後、ヘキサンから再結晶し0.35gのオレンジ色の固体を得た(収率30%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.99(s, 2H)、

5 7. 59 (d, 2H) , 6. 09 (t, 1H) , 5. 53 (t, 1H) , 5. 43 (t, 1H) , 2. 30 (s, 6H) , 1. 72 (s, 8H) , 1. 52-1. 14 (m, 33H)

FD - MS : m / z = 706, 708, 710 (M⁺)

<u>実施例 9</u>

〔ジメチルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(1,10 1,4,4,7,7,10,10-オクタメチル-1,2,3,4,7,8,9,10-オクタヒドロジベンゾ(b,h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕(1)2-(シクロペンタジエニル)-2-(1,1,4,4,7,7,10,10-オクタメチル-1,2,3,4,7,8,9,10-オクタヒドロジベンゾ(b,h)-フルオレニル)プロパンの合成

2素置換した 2 0 0 m l の 3 ロフラスコに、1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h)-フルオレン 3 . 1 1 g (8 . 0 4 m m o l 、 1 eq) を室温で添加した。脱水THF4 0 m l を加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、この溶液をアイスバスで 2 ℃に冷却した(薄黄色溶液)。ここに、n-20 B u L i (ヘキサン溶液) 5 . 2 m l (8 . 4 8 m m o l 、 1 . 0 5 eq)を1 0 分かけて滴下した後、脱水THF1 0 m l を加えて、さらにアイスバスを外して室温で 2 2 時間撹拌した(暗赤色スラリー)。このスラリーをアイスバスで 0 ℃に冷却した後、ここに、6,6-ジメチルフルベン 1 . 0 5 m l (8 . 5 4 m m o l 、 1 . 0 6 eq)を脱水THF1

0 m l に溶かした溶液を15分かけて滴下した(濃赤色溶液)。アイスバスを外して室温で23時間撹拌し、得られた暗赤褐色溶液を希塩酸水100ml中に注いでクエンチした。有機層を飽和食塩水100mlで洗浄した後、水層からジエチルエーテル50mlで可溶分を抽出し、分取した有機相を合わせてMgSO4で乾燥した。MgSO4を濾別した後、濾液の溶媒をロータリーエバポレーターで減圧留去して黄橙色の固体を得た。これをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン)によって精製すると白色粉末が得られた(2.70g、68%)。

- 10 「H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準):δ1.02、1.04(s, H, -CH₃ of Bridge)、1.18-1.36(m, 24H, -CH₃ of OMOHDBFlu)、1.63-1.72(m, 8H, -CH₂- of OMOHDBFlu)、3.08、3.09、3.19(s, 2H, -CH₂- of Cp)、3.97、4.02(s, 1H, 9-H of OMOHDBFlu)、5.90-6.97(m, 2H, -CH of Cp)、6.95、7.07、7.54(s, 4H, Ph-H of OMOHDBFlu);0M0HDBFlu):0M0H
 - (2)2-(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-2-(1,1,4,4,7,7,10,10-オクタメチル-1,2,3,4,7,8,9,10-オクタヒドロジベンゾ(b,h)-フルオレニル)プロパンの合成
- 20 窒素置換したシュレンク(30ml)に、2-(シクロペンタジエニル)
 -2-(1,1,4,4,7,7,10,10-オクタメチル-1,2,3,4,7,8,9,10-オクタヒドロジベンゾ(b,h)-フルオレニル)プロパン0.66g(1.34mmol、1eq)を室温で添加した。脱水THF10mlを加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、この溶液をアイスバスで冷却

10

15

20

245

した (薄褐色溶液)。ここに、n-BuLi (ヘキサン溶液) 0.88 ml (1.43 m m o l、1.07 eq) を 1~2分かけて滴下した後、 アイスバスを外して室温で66時間撹拌した(暗紫色溶液)。この溶 液をアイスバスで冷却した後、ここにクロロトリメチルシラン0.8 ml (6.31mmol、4.71eq) をシリンジで滴下した (赤褐色 溶液)。アイスバスを外して室温で2.5時間撹拌し、得られた薄黄 色溶液を希塩酸水50ml中に注いでクエンチした。ジエチルエーテ ル30m1で可溶分を抽出した後、有機層を飽和食塩水で洗浄した。 有機相をMgSO4で乾燥した後MgSO4を濾別して、濾液の溶媒を ロータリーエバポレーターで減圧留去して微黄色のアモルファスを 得た。これをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキ サン)によって精製すると白色固体 0.71gが得られた(93%)。 ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準):δ-0.02(s, 9H. $-Si(CH_3)_3$, 1.06, 1.08 (s, 6H, $-CH_3$ of Bridge), 1.26-1.47 (m, 24) H_1 - CH_3 of OMOHDBFlu), 1.60-1.71 (m, 8H, - CH_2 - of OMOHDBFlu), 3.3 3 (s. 1H, 1-H of Cp), 4. 08 (s, 1H, 9-H of OMOHDBFlu), 5. 97-6. 91 (m, 2 H. -CH- of fCp), 6.68, 7.46, 7.50, 7.56 (s, 4H, Ph-H of OMOHDBFlu) (3)ジメチルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒド ロジベンゾ (b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成 窒素置換したシュレンク (50ml)に、2-(3-トリメチルシリル シクロペンタジエニル)-2-(1,1,4,4,7,7,10,10-オクタメチル-1,2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル) プロパン 0.70g (1.24mmol、1eq) を室温で添加した。脱水ジエチ



246

ルエーテル23mlを加えてマグネティックスターラーで撹拌して 溶かし、この溶液をアイスバスで冷却した(微黄色溶液)。ここに、 n-BuLi (ヘキサン溶液) 1.58ml (2.58mmol、2.0 8 eq)をシリンジで滴下した後、アイスバスを外して室温で20時間 撹拌した(橙赤色溶液)。この溶液中の溶媒を減圧留去した後、再度 脱水ジエチルエーテル15mlを加えてマグネティックスターラー で撹拌して溶かし、この溶液をアイスバスで冷却した(橙赤色溶液)。 ここに、n-BuLi(ヘキサン溶液)0.38ml(0.62mmol、 0.50eg) をシリンジで滴下した後、アイスバスを外して室温で2 0 時間撹拌した(赤色溶液)。この溶液をドライアイス/メタノール 10 バスで冷却した後、ここにジルコニウムテトラクロライド(THF) 2 錯体 0.43 g (1.14 m m o l 、 0.9 2 eq) を加えた。ドライ アイスの自然消滅とともに室温まで自然昇温しながら23時間撹拌 し、得られた赤色スラリーの揮発分を減圧留去した。残さに脱水ヘキ サン30mlを加えた後、不溶物をフィルター濾過した。得られた赤 15 色溶液の溶媒を減圧濃縮し、冷蔵庫中で保存すると赤色板状固体0. 28gが得られた(33%)。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準):δ0.11(s, $9H. -Si(CH_3)_3$, 1. 23-1. 51 (m, 24H, -CH₃ of OMOHDBF1u), 1. 73-1. 75 (m, 8H, $-CH_2-$ of OMOHDBFlu), 2.33 (s, 6H, $-CH_3$ of Bridge), 5.49, 5.79, 6. 30 (t. 3H. -CH- of Cp) \ 7. 60, 7. 98 (s, 4H, Ph-H of OMOHDBFlu) FD - MS : m / z = 7 2 2 , 7 2 4 , 7 2 6 (M⁺)

実施例10

20

「ジメチルメチレン(3-(1.1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエ



ニル) (3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成]

(1) 6-メチル-6-エチルフルベンの合成

シクロペンタジエン1 0.00g(151.3 mmol)のメタノー5 ル(30ml)溶液に、氷冷下でメチルエチルケトン1 3.6 ml(151.8 mmol)とピロリジン1 2.8 ml(153.3 mmol)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル200mlで希釈後、水100mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(75-82℃/20mmHg)により9.20g(76.55 mmol)の黄色の液体を得た(収率51%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.50(m, 4H)、 2.55(f, 2H)、2.20(s, 3H)、1.18(t, 3H)

15 (2) (1.1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエンの合成

6-メチル-6-エチルフルベン8.00g(66.6mmol)のエーテル(40ml)溶液に、氷冷下でメチルリチウムのエーテル溶液66.0ml(75.2mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。水30mlを加え、分離した有機相を水、飽和食塩20水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(165℃/270mmHg)により8.40g(61.66mmol)の薄黄色の液体を得た(収率93%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 6.55+6.41



- +6. 26+6. 14+5. 96 (m+m+m+m, 3H) 、 2. 94+2. 88 (m+m, 2H) 、 1. 48 (m, 2H) 、 1. 12 (s. 6H) 、 0. 72 (m, 3H)
 - (3) 3-(1,1-ジメチルプロピル)-6,6-ジメチルフルベン
- (1.1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエン3.00g(22.0 mmol)のメタノール(30ml)溶液に、氷冷下でアセトン16.2ml(220.4mmol)とピロリジン3.7ml(44.0mmol)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液10から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(100℃/1mmHg)により1.85g(10.49mmol)の黄色の液体を得た(収率48%)。分析値を以下に示す。
 - ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.52(m, 2H)、 6.13(m, 1H)、2.18(d, 6H)、1.52(f, 2H)、1.18(s, 6H)、0.80(t, 3H)
- (4) 2-(3-(1,1-ジメチルプロピル)-シクロペンタジエニル)-2-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパンの合成
- 3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン 2.1 4 g (7.7 mmol) のTHF(40 ml)溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 5.0 ml (8.1 mmol) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温でー20 晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-(1,1-ジメチルプロピル) -6,6-ジメチルフルベン 1.8 1 g (10.3 mmol) のTHF(30 ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で 3 日間攪拌した。反応液をエーテル 100 mlで希釈後、水 50 mlを加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥し

20

た。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、2.06g(4.53mmol)の白色の固体を得た(収率59%)。分析値を以下に示す。

- 5 ¹H NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.72+7.2 0-6.95(s+m, 6H)、6.42+6.08+5.92+5.72(s+s+s+s, 2H)、4.05(d, 1H)、3. 13+2.98+2.88(s+s+s, 2H)、1.52(m, 2H)、1.38(s, 18H) 1.19+1.13(d+s, 6 H)、1.08(d, 6H)、0.82(m, 3H)
- (5) ジメチルメチレン (3-(1,1-ジメチルプロピル) -シクロペン10 タジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成

水冷下で 2- (3- (1,1-ジメチルプロピル) -シクロペンタジエニル) -2- (3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) プロパン 0.8 2 g (1.8 mmol) のジエチルエーテル (30 ml) 溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.3 ml (3.8 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。この溶液を-78℃に冷却し、ジルコニウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.6 6 g (1.8 mmol) を加え、室温で一晩撹拌した。この反応溶液を窒素雰囲気下でセライト濾過し、得られた液体から溶媒を減圧下で除去した。これに、ヘキサン10 mlを加え、冷却して結晶化させることにより 0.38 g (0.62 mmol) の赤色の固体を得た(収率 34%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ8.02+7.70、7.30(t+m+m,6H)、6.10+5.75+5.52(t+t+t,3H)、2.32(d,6H)、1.46(s,1)



8H) 1.40 (f, 2H) 1.20+1.10 (s+s, 6H) 0.65 (t, 3H)

FD - MS : m / z = 6 1 2 , 6 1 4 , 6 1 6 (M⁺)

実施例11

10

15

〔ジメチルメチレン (3-(1-エチル-1-メチルプロピル) シクロペン5 タジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕

(1) 6.6-ジエチルフルベンの合成

シクロペンタジエン 2 2 . 0 0 g (3 3 2 . 8 mmol)のメタノール (3 5 ml)溶液に、氷冷下でジエチルケトン 3 6 . 0 ml (6 6 5 . 1 mmol)とピロリジン 2 8 . 0 ml (3 3 5 . 5 mmol)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル 2 0 0 mlで希釈後、水 1 0 0 mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(7 8 − 8 3 ℃/4 mmHg)により 3 6 . 5 0 g (2 7 1 . 9 4 mmol)の黄色の液体を得た(収率 8 2 %)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.50(m, 4H)、 2.55(f, 4H)、1.18(t, 6H)

(2) (1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペンタジエン

20 6,6-ジエチルフルベン8.00g(59.6mmol)のエーテル(35ml)溶液に、氷冷下でメチルリチウムのエーテル溶液60.0ml(68.4mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。水30mlを加え、分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒

を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(92℃/40mmHg)により5.50g(36.6mmol)の薄黄色の液体を得た(収率61%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 6.60-5.90 (m. 3H) = 2.94+2.88 (f+f. 2H) = 1.48 (m. 4H) = 1.08 (s. 3H) = 0.72 (m. 6H)5 (3)3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-6,6-ジメチルフルベンの合成 (1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペンタジエン2.50g(1 6.6 mm o 1) のメタノール (20 m 1) 溶液に、氷冷下でアセト ン8.4ml (114.4mmol) とピロリジン2.8ml (33.5 mmol) を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル10 10 0 m l で希釈後、水 5 0 m l を加えた。有機層を分離し、水、飽和食 塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、 濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロ マトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒;ヘキサン)で単離精製し、 2.90g(15.24mmol)の黄色の液体を得た(収率92%)。 15 分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.50(m, 2H)、6.11(m, 1H)、2.13(d, 6H)、1.50(f, 4H)、1.09(d, 3H)、0.78(m, 6H) (4)2-(3-(1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペンタジエニル) -2-(3.6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)プロパンの合成

3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン1.93g(6.9mmol)のTHF(30ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液4.7ml(7.6mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に3-(1-エチル-1-メチ

15

20



ルプロピル)-6,6-ジメチルフルベン1.70g(8.9mmol)の THF(10ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で5日間攪拌 した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。 分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで 乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得 た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒: ヘキサン)で単離精製し、1.20g(2.56mmol)の白色の固 体を得た(収率37%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.72+7.20 10 -6.95 (s+m, 6H)、6.42+6.08+5.92+5.72 (s+s+s+s, 2H)、4.05 (d, 1H)、3. 13+2.98+2.88 (s+s+s, 2H)、1.52 (m, 4H)、1.38 (s, 18H)、1.09、1.06 (m, m、9H)、0.80 (m, 6H)

(5) ジメチルメチレン (3-(1-エチル-1-メチルプロピル) シクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-プチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成

水冷下で 2- (3- (1-エチル-1-メチルプロピル) シクロペンタジエニル) -2- (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) プロパン0.70g (1.5 m m o l) のジエチルエーテル (35 m l) 溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 1.9 m l (3.1 m m o l) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。この溶液を-78℃に冷却し、ジルコニウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.55g (1.5 m m o l) を加え、室温で一晩撹拌した。この反応溶液を窒素雰囲気下でもライト濾過し、得られた液体から溶媒を減圧下で除去した。これに、ヘキサン5 m l を加え、冷却して結晶化させることにより 0.3

3g(0.52mmol)の赤色の固体を得た(収率35%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ8.00+7.70、7.30(t+m+m,6H)、6.09+5.74+5.52(t+t+t,3H)、2.31(m,6H)、1.46(s,18H)、1.27(m,4H)、1.10(m,3H)、0.64(m,6H)

 $FD - MS : m / z = 6 2 6, 6 2 8, 6 3 0 (M^{+})$

実施例12

5

15

20

〔ジメチルメチレン(3-(1,1,3-トリメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロラ10 イドの合成〕

(1) 6-メチル-6-イソブチルフルベン

シクロペンタジエン1 0.00g (151.3 mmol)のメタノール (30 ml) 溶液に、氷冷下でメチルイソブチルケトン1 8.9 ml (151.1 mmol) とピロリジン1 2.8 ml (153.3 mmol)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル1 00 mlで希釈後、水50 mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(83-88℃/10 mmHg)により15.80g (106.58 mmol)の黄色の液体を得た(収率71%)。分析値を以下に示す。

¹ H - N M R (2 7 0 M H z 、C D C 1 3 中、T M S 基準)δ 6.50 (m, 4H)、
2.42 (d, 2H)、2.19 (s, 3H)、1.96 (m, 1H)、0.93 (d, 6H)

(2) (1,1,3-トリメチルブチル)シクロペンタジエンの合成6-メチル-6-イソブチルフルベン8.00g(54.0mmol)の



254

エーテル(30m1)溶液に、氷冷下でメチルリチウムのエーテル溶液 54.0m1(61.6mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で4日間攪拌した。水30m1を加え、分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、滤液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(120 C/25mmHg)により7.10g(43.2mmol)の薄黄色の液体を得た(収率80%)。

- (3) 3-(1,1,3-トリメチルブチル)-6,6-ジメチルフルベンの合成(1,1,3-トリメチルブチル)シクロペンタジエン3.00g(18.
- 3 m m o 1) のメタノール (3 0 m 1) 溶液に、氷冷下でアセトン13.4 m 1 (182.5 m m o 1) とピロリジン3.1 m 1 (3 6.6 m m o 1) を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100 m 1 で希釈後、水50 m 1 を加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾15 液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(130℃/1 m m H g) により3.50 g (17.1 m m o 1) の黄色の液体を得た(収率94%)。分析値を以下に示す。

¹H - N M R (2 7 0 M H z 、 C D C l ₃ 中 、 T M S 基準) δ 6. 50 (m, 2 H) 、6. 11 (m, 1H) 、2. 15 (d, 6H) 、1. 52 (m, 1H) 、1. 42 (d, 2H) 、1. 17 (s, 6H) 、

- 20 0.81 (d, 6H)
 - (4) 2-(3-(1,1,3-トリメチルブチル)シクロペンタジエニル)-2-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパンの合成
 - 3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン 2.1 6 g (7.8 m m o l) の T H F (35 m l) 溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 5.

0 m l (8.2 m m o l) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一 晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-(1,1,3-トリメチル ブチル) -6,6-ジメチルフルベン2.1 6 g (1 0.6 m m o l) のT HF(1 0 m l) 溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で5日間攪拌し 5 た。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分 離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾 燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。 この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:へキ サン)で単離精製し、2.80g(5.80mmol)の白色の固体を 10 得た(収率74%)。分析値を以下に示す。

 1 H-NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 7.71+7.14 -6.95 (s+m, 6H)、6.42+6.08+5.92+5.72 (s+s+s+s, 2H)、4.05 (d, 1H)、3.13+2.98+2.88 (s+s+s, 2H)、1.62 (m, 1H)、1.45 (m, 2H)、1.38 (s, 18H)、1.22+1.18+1.06 (s+s+m, 12H)、0.80 (m, 6H)

15 (5) ジメチルメチレン(3-(1,1,3-トリメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成



イト濾過した。得られた液体から溶媒を減圧下で除去して 0.6 g(0.93 m m o l) の赤色の固体を得た(収率 5 2 %)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ8.00+7.70、 7.30(t+m+m, 6H)、6.06+5.69+5.49(t+t+t, 3H)、2.28(m, 6H)、1.41(s, 18H)、1.42-0.64(m, 9H)、0.59(m, 6H)

FD - MS : m / z = 6 4 0 , 6 4 2 , 6 4 4 (M⁺)

実施例13

示す。

〔ジメチルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(3, 10 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕
 (1)2-(シクロペンタジエニル)-2-(3,6-ジーtert-ブチルフルオレニル)プロパンの合成

3.6-ジ-tert-ブチルフルオレン 3.0 g (10.8 m m o l) の T H

F(40ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液 7.0ml (11.3mmol) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で6時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去した後、残留物をペンタンで洗浄し、乾燥して白色の固体を得た。さらに、氷冷下でこの固体を溶解したTHF(30ml)溶液に6,6-ジメチルフルベン1.4g(13.2mmol)のTHF(30ml)溶液を窒素雰囲気で滴下し、5時間攪拌した後に水30mlを加えた。ジエチルエーテルで抽出、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して固体を得た。この固体をメタノールから再結晶して2.9gの淡黄色の固体を得た。分析値を以下に

15

20

257

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.73(s, 2H)、7.20-6.98(m, 4H)、6.95-5.93(m, 3H)、4.06(d, 1H)、3.13(d, 2H)、1.39(s, 18H)、1.07(d, 6H)

(2) 2- (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-2-(3, 6-ジ-te 5 rt-ブチル-フルオレニル) プロパンの合成

窒素置換したシュレンク(50ml)に、2-(シクロペンタジエニ (1, 1) -2-(3.6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) プロパン1.44g(3. 74mmol、1eq) を室温で添加した。脱水THF20mlを加え てマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、この溶液をアイスバ スで冷却した(薄黄橙色溶液)。ここに、n-BuLi(ヘキサン溶液) 2.5 ml (1.63 mmol、1.09 eq) を滴下した後、アイスバ スを外して室温で19時間撹拌した(暗赤色溶液)。この溶液をアイ スバスで冷却した後、ここにクロロトリメチルシラン2.7ml(2 1.3 mmol、5.7 0 eq) をシリンジで滴下した。アイスバスを外 して室温で3時間撹拌し、得られた黄色溶液を希塩酸水80ml中に 注いでクエンチした。ジエチルエーテル100mlで可溶分を抽出し た後、有機層を飽和食塩水50m1で洗浄した。有機相をMgS〇4 で乾燥した後MgSO₄を濾別して、濾液の溶媒をロータリーエバポ レーターで減圧留去して薄黄色固体を得た。これをメタノール50m しで洗浄し、減圧乾燥すると薄クリーム色粉末が得られた(1.44 g, 84%).

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ -0.01(s, 9H, -Si(CH₃)₃)、1.35、1.39(s, 18H, tBu of 3, 6-tBu₂Flu)、1.37、1.4 1(s, 6H, -CH₃ of Bridge)、3.34(s, 1H, 1-H of Cp)、4.14(s, 1H, 9-H o

f 3, 6-tBu₂Flu), 6. 01, 6. 58, 6. 87 (m, 3H, -CH- of Cp), 6. 71-7. 72 (m, 6H, Ph-H of 3, 6-tBu₂Flu)

(3)ジメチルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)
(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの
合成

窒素置換したシュレンク (50ml) に、2-(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-2-(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)プロ パン 1 . 3 2 g (2 . 8 9 m m o l 、 1 eq) を室温で添加した。脱水ジ エチルエーテル30mlを加えてマグネティックスターラーで撹拌 して溶かし、この溶液をアイスバスで冷却した(クリーム色スラリー)。 10 ここに、n-Buli (ヘキサン溶液) 3.9 ml (6.36 mmol、 2.20eq) をシリンジで滴下した後、アイスバスを外して室温で2 7 時間撹拌した(黄橙色スラリー)。このスラリーをドライアイス/ メタノールバスで冷却した後、ここにジルコニウムテトラクロライド 15 (THF) 2 錯体 1.0 9 g (2.8 9 m m o l 、 1.0 0 eq) を加え た。ドライアイスの自然消滅とともに室温まで自然昇温しながら22 時間撹拌し、得られた赤橙色スラリーの揮発分を減圧留去した。残さ に脱水ヘキサン50mlを加えた後、不溶物をフィルター濾過した。 フィルター上に残った橙色粉末に脱水ジクロロメタン10mlを加 えて可溶分を濾過し、得られた暗赤色溶液の溶媒を減圧留去すると橙 20 色固体が得られた(0.74g、42%)。

¹H-NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ0.12(s, 9H, -Si(CH₃)₃)、1.44(s, 18H, tBu of 3, 6-tBu₂Flu)、2.35(s, 6H, -CH₃ of Bridge)、5.61、5.96、6.33(t, 3H, -CH- of Cp)、7.32、7.33(d, 2

H, 1, 8-H of 3, 6-tBu₂Flu), 7, 70 (m, 2H, 2, 7-H of 3, 6-tBu₂Flu), 8, 0 1 (s, 2H, 4, 5-H of 3, 6-tBu₂Flu)

FD-MS: m/z = 6 1 4, 6 1 6, 6 1 8 (M⁺)

<u>実施例14</u>

- 5 〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕
 - (1) 6-メチル-6-プロピルフルベンの合成

シクロペンタジエン1 0.00g(151.3 mmol)のメタノー
10 ル(40 ml)溶液に、氷冷下でメチルプロピルケトン1 8.6 ml
(174.2 mmol)とピロリジン4.5 ml (54.7 mmol)
を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100 mlで希
釈後、水50 mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄
した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶
15 媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(70℃/
1 mmHg)により12.30g(91.64 mmol)の黄色の液体
を得た(収率61%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.55(m, 4H)、 2.56(m, 2H)、2.23(t, 3H)、1.67(m, 2H)、1.00(m, 3H)

20 (2) (1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエン

6-メチル-6-プロピルフルベン7.00g (52.2 mmol)のT HF (40ml)溶液に、氷冷下でメチルリチウムのエーテル溶液 5 0.3 ml (57.3 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温 で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水30ml を加え、分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体から減圧蒸留(75℃/5-7mmHg)により6.40g(42.6mmol)の薄黄色の液体を得た(収率82%)。

5 分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ6.55+6.41 +6.26+6.14+5.96 (m+m+m+m, 3H)、2.94+2.88 (m+m, 2H)、1.48 (m, 2H)、 1.12 (s.6H)、1.00-0.80 (m, 5H)

(3) 3-(1.1-ジメチルブチル)-6,6-ジメチルフルベンの合成

- 10 (1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエン3.00g(20.0mmol)のメタノール(30ml)溶液に、氷冷下でアセトン14.6ml(198.8mmol)とピロリジン2.5ml(29.9mmol)を加えた後、室温で3日間攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、2.70g(14.19mmol)の黄色の液体を得た(収率71%)。分析値を以下に示す。
- 20 ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ6.51(m, 2H)、6.11(m, 1H)、2.15(d, 6H)、1.44(m, 2H)、1.26-1.10(m, 2H)、1.15(s, 6H)、0.85(t, 3H)
 - (4) 2- (3- (1, 1-ジメチルブチル) シクロペンタジエニル) -2- (3, 6 -ジ-tert-ブチルフルオレニル) プロパンの合成

10

15

3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン1.70g(6.1 mmol)のTH F(40ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液3.9 ml(6.4 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に3-(1,1-ジメチルブチル)-6,6-ジメチルフルベン1.22g(6.4 mmol)のTHF35ml溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、1.73g(3.69 mmol)のオイル状の液体を得た(収率61%)。分析値を以下に示す。

1H-NMR (270MHz、CDCl3中、TMS基準) δ7.71+7.16 -6.95(s+m, 6H)、6.42-5.70(m, 2H)、4.03(d, 1H)、3.12+3.03+2.94(s+s+s, 2H)、1.38(s, 18H)、1.27+1.18(m+d, 10H)、1.06(s, 6H)、0.92(m, 3H) (5)ジメチルメチレン (3-(1,1-ジメチルブチル) シクロペンタジエニル) 3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成



を加え、室温で4日間撹拌した。この反応溶液を窒素雰囲気下でセライト濾過し、得られた液体から溶媒を減圧下で除去した。これに、ヘキサン15mlを加え、冷却して結晶化させることにより0.33g(0.53mmol)の赤色の固体を得た(収率43%)。分析値を以下に示す。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 8.01+7.70、7.30(t+m+m, 6H)、6.07+5.72+5.50(t+t+t, 3H)、2.31(d, 6H)、1.44(s, 18H)、1.42-0.80(m, 10H)、0.76(t, 3H)

 $FD-MS: m/z = 6 2 6 . 6 2 8 . 6 3 0 (M^+)$

10 実施例15

5

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (2,7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕

(1) 2- (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)-2-(2,7-ジ-tert-ブチルフルオレニル)プロパンの合成

28 変素雰囲気下、2,7-ジ-tert-ブチルフルオレン2.45g(8.80 mmol)のTHF(50ml)溶液に、n-ブチルリチウムのヘキサン溶液5.67ml(9.24mmol)を0℃で滴下後、室温でオーバーナイト攪拌した。続けて窒素雰囲気下、この溶液に3-tert-ブチル-6,6-ジメチルフルベン2.85g(17.6mmol)のTHF(30 ml)溶液を0℃で滴下し、室温でオーバーナイト攪拌し反応させた。反応後、水30mlを加え、エーテルで抽出し、有機相を無水硫酸マグネシウムで乾燥して得られた溶液を減圧下で溶媒を留去してクルードの黄色固体を得た。これをメタノールで洗浄し、パウダー状の白色固体を2.77g得た(収率71.5%)。分析値を以下に示す。

15

20

263

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ7.56(d, 2H)、7.33-7.12(4H)、6.59-5.68(2H)、4.14-4.05(1H)、3.21-3.04(2H)、1.29(s, 18H)、1.01(s, 6H)

(2) ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (2,75 -ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成

-78℃で 2- (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) -2- (2,7-ジーtert-ブチルフルオレニル)プロパン1.0g (2.27mmol) のジエチルエーテル (50ml) 溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.9ml (4.65mmol) を窒素雰囲気下で滴下した。攪拌を続けながら自然に室温まで昇温し、オーバーナイト反応することによって赤色溶液を得た。この溶液を再度-78℃に冷却し、ジルコニウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.86g (2.27mmol) を窒素雰囲気下で加えた後、自然に室温に昇温しながら攪拌を続け反応させた。得られた赤色懸濁液をセライトでろ過し白色固体を除去した後、オレンジ色のろ液を濃縮乾燥してクルードの赤色固体を得た。これをトルエン5mlで再結晶して113mgの赤色固体を得た。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ8.00-7. 95(2H)、7.72-7.58(4H)、6.12(t,1H)、5.60(t,1H)、5.56(t,1H)、2.3 6(s,6H)、1:34(s,18H)、1.14(s,9H)

FD-MS: m/z = 598, 600, 602 (M+)

実施例16

〔ジフェニルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合



成〕

5

10

15

20

(1) 1-(シクロペンタジエニル) - 1- (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレ ニル)ジフェニルメタンの合成

米冷下で 3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン 2.5 g(9.0 m o 1)の THF(40 m l)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 6.1 m l(9.8 m m o l)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で 4 時間 攪拌した。この溶液を再び氷冷し 6,6-ジフェニルフルベン 2.5 g(10.8 m m o l)の THF(30 m l)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、5 時間室温で攪拌した後に水 50 m lを加えた。ジエチルエーテルで抽出、分離した有機相を硫酸マグネシウムで乾燥した後、濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して固体を得た。この固体をメタノールから再結晶して 3.4 gの淡黄色の固体を得た。分析値を以下に示す。 lH-NMR(270MHz、CDCl3中、TMS基準)δ7.47(s,2H)、7.28(br,4H)、7.07-7.01(br,10H)、6.51-6.18(m,3H)、5.46+5.41(s+s、1H)、2.94+2.86(s+s,2H)、1.30(s,18H)

(2) 1-(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-1-(3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジフェニルメタンの合成

氷冷下で 1- (シクロペンタジエニル)-1-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジフェニルメタン0.45g(0.88mmol)のTHF(30ml)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 0.54ml(0.97mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で16時間攪拌した。-78℃に冷却した後、塩化トリメチルシラン0.22ml(1.76mmol)のTHF(10ml)溶液をゆっくり加え、室温で6時間攪拌した。反応液に水20mlを加えて反応を停止しジエチルエ

ーテルで抽出した。無水硫酸マグネシウムで乾燥した後に減圧乾固し、 得られた黄色固体を少量のメタノールで洗浄して減圧下で乾燥し0. 42gの乳白色固体を得た(81.8%)。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.80(t, 2H)、

- 5 7. 63 (dd, 2H) 、7. 31 (ddd, 2H) 、6. 99 (dd, 1H) 、6. 50 (t, 1H) 、6. 44 (dd, 1H) 、
 1. 80 (d, 6H) 、 1. 41 (d, 18H) 、 1. 12 (s, 9H)
 - (3) ジフェニルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成
- 10 | 氷冷下で 1- (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-1-(3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジフェニルメタン 0.5 8 g (1.1 4 mmol)のTHF(40ml)溶液にn-ブチルリチウムのヘキサン 溶液1.47ml(2.40mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さら に室温で8時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去し、赤 橙色の固体を得た。この固体に−78℃でジクロロメタン100ml 15 を加えて攪拌溶解し、次いでこの溶液を−78℃に冷却したジルコニ ウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.44g(1.02mmol) の ジ ク ロ ロ メ タ ン (5 m l) 懸 濁 液 に 加 え 、 - 7 8 ℃ で 4 時 間 攪 拌 し 、 徐々に昇温して室温で一昼夜撹拌した。この反応溶液から溶媒を減圧 下で除去し黄茶色の固体を得た。さらに、この固体をヘキサンで抽出、 20 セライト濾過し、濾液を減圧下で濃縮した後、-25℃に保ち橙色固 体を得た。この固体を少量のジエチルエーテルで洗浄し、0.19g の赤橙色の固体を得た。分析値を以下に示す。

1H-NMR(270MHz、CDCl3中、TMS基準)δ7.80(t, 2H)、



7. 63 (dd, 2H) 、7. 31 (ddd, 2H) 、6. 99 (dd, 1H) 、6. 50 (t, 1H) 、6. 44 (dd, 1H) 、
1. 80 (d, 6H) 、 1. 41 (d, 18H) 、 1. 12 (s, 9H)

FD - MS : m / z = 7 3 8 , 7 4 0 , 7 4 2 (M⁺)

<u>実施例17</u>

- 5 〔ジフェニルメチレン(3-フェニルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロリドの合成〕
 - (1) フェニルシクロペンタジエンの合成
- 氷冷下で塩化フェニルマグネシウムのTHF溶液160ml(12 0mmol)に 2-シクロペンテノン8.38ml(100mmol)のTHF(70ml)溶液を滴下した。0℃で1時間攪拌した後、さらに室温で1時間攪拌し、飽和塩化アンモニウム水溶液200mlを滴下した。この反応液にジエチルエーテルを加えて抽出を行い、このエーテル溶液を硫酸マグネシウムで乾燥し溶媒を留去してフェニルシクロペンテノールの粗製物を金色液体として得た(17.5g)。この粗製物6gをグラスチューブオーブンに入れ、常圧で180~190℃で1時間加熱した後に室温まで冷却し、次に減圧下(1~4mmHg)で徐々に加熱して(最終的には)195℃まで昇温した結果、2.5gの白色結晶が昇華した(51.3%)。
- 20 ¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ{7.58(dd)、7.50(dd)、7.47-7.10(m)、5H}、 {6.94(dt)、6.89(p)、6.65(p)、7.58(m)、6.43(m)、3.38(t)、3.19(t)、5H}
 - (2) 3.6.6-トリフェニルフルベンの合成

フェニルシクロペンタジエン 2.5g(17.6mmol) のトルエ

ン(30ml)溶液を氷冷し、n-ブチルリチウムへキサン溶液 13.0ml(21.1mmol)を滴下した。生成した白色スラリーを室温で一晩攪拌した。このスラリーから溶媒を濾別し、THF溶液(茶褐色溶液)とした後に、氷冷下でベンゾフェノン3.2g(17.6mmol)のTHF(10ml)溶液を加えて、室温で1晩攪拌を行った。水を加えた後にジエチルエーテルで抽出し、硫酸マグネシウムで乾燥、エーテルを留去して得られた赤色粘調液体をシリカゲルカラムで精製し、赤色固体を得た。

「H-NMR (270 MHz、CDCl3中、TMS基準)δ {7.81(d)、
10 7.61(d)、7.56-7.24(m)、15H}、7.04(dd、1H)、6.59(t、1H)、6.46(dd、
1H)

(3) 1- (3-フェニルシクロペンタジエニル)-1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10 -オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル) ジフェニルメタン

10

15

(4) ジフェニルメチレン(3-フェニルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロリドの合成

水冷下で 1- (3-フェニルシクロペンタジエニル)-1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル)ジフェニルメタン 1.20g (1.73 m m o 1) の THF (30 m 1) 溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.23 m 1 (3.63 m m o 1) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で 8 時間攪拌した。反応混合物から溶媒を減圧下で除去し、赤橙色の固体を得た。この固体に-78℃でジクロロメタン 100 m 1を加えて攪拌溶解し、次いでこの溶液を-78℃に冷却したチタニウムテトラクロライド (THF) 2錯体 0.59g (1.56 m m o 1) のジクロロメタン (5 m 1) 懸濁液に加え、-78℃で4時間攪拌し、徐々に昇温して室温で一昼夜撹拌した。この反応溶液から溶媒を減圧下で除去し黄茶色の固体を得た。さらに、この固体をヘキサンで抽出、セライト濾過し、濾液を減圧下で濃縮した後、少量のジエチルエーテルを添加すると、橙色の沈殿が生成した。母液を除き減圧し、3 m g の赤橙色の固体を得た(収率 2.3%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ8.07(d, 2H)、
20 8.01(d, 2H)、7.89(d, 2H)、7.48(tt, 2H)、7.33(p, 5H)、7.26(s, 3H)、7.
18(m, 2H)、6.49(m, 1H)、6.24(d, 2H)、5.74(t, 1H)、5.66(t, 1H)、1.73
-1.52(m, 6H)、1.47(s, 3H)、1.42(s, 3H)、1.39(s, 6H)、1.24(d, 3H)、0.
97(d, 6H)、0.84(d, 6H)

 $FD - MS : m/z = 850, 852, 854 (M^+)$



実<u>施例18</u>

10

15

20

〔ジフェニルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕

5 (1) 1-(シクロペンタジエニル)-1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)-ジフェニルメタンの合成

窒素置換した200m1の3ロフラスコに、1,1,4,4,7,7,10,10-オ クタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオ レン 2 . 6 4 g (6 . 8 3 m m o l 、 1 eq) を室温で添加した。脱水 T HF40mlを加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、 この溶液をアイスバスで冷却した(薄黄色溶液)。ここに、n-BuL i のヘキサン溶液 4.6 ml (7.5 0 mm o l、 1.1 0 eq) を 1 0 分かけて滴下した後、アイスバスを外して室温で23時間撹拌した (暗赤色溶液)。この溶液をアイスバスで1℃に冷却した後、ここに、 6,6-ジフェニルフルベン 2.0 6 g (8.9 4 m m o l 、 1.3 1 eq) を脱水THF20mlに溶かした溶液を20分かけて滴下した(暗赤 色スラリー)。アイスバスを外して室温で65時間撹拌し、得られた 暗赤褐色溶液を希塩酸水100m1中に注いでクエンチした。水層か らジエチルエーテル70mlで可溶分を抽出し、有機層を飽和食塩水 100mlで洗浄した。分取した有機相をMgS○₄で乾燥し、Mg S〇4 を濾別した後、濾液の溶媒をロータリーエバポレーターで減圧 留去して橙黄色のアモルファスを得た。これをメタノールで洗浄、濾 過した後、減圧デシケーター中で乾燥すると微黄色粉末が3.31g

270

得られた(収率79%)。

¹H-NMR (2 7 0 MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ0.86-1.4 0 (m, 24H, -CH₃ of 0M0HDBFlu)、1.60-1.62 (m, 8H, -CH₂- of 0M0HDBFlu)、 2.8-3.1 (br, 2H, -CH₂- of Cp)、5.37.5.42 (s, 1H, 9-H of 0M0HDBFlu)、 6.0-6.6 (br, 3H, -CH- of Cp)、6.9-7.5 (br, 14H, Ph-H of 0M0HDBFlu, Ph-H of Bridge)

(2)1-(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)-ジフェニルメタンの合成

窒素置換したシュレンク(30ml)に、1-(シクロペンタジエニ 10 ル) -1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタ ヒドロジベンゾ(b,h)-フルオレニル)-ジフェニルメタン0.92g (1.48mmol、1eq)を室温で添加した。脱水THF20ml を加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、この溶液をア イスバスで冷却した(薄橙褐色溶液)。ここに、n-BuLiのヘキサ 15 ン溶液 1.0 m l (1.6 3 m m o l、1.1 0 eq) を滴下した後、ア イスバスを外して室温で18時間撹拌した(暗赤色溶液)。この溶液 をアイスバスで冷却した後、ここにクロロトリメチルシラン 1 . 0 5 ml (8.28mmol、5.59eq) をシリンジで滴下した(暗褐色 溶液)。アイスバスを外して室温で3時間撹拌し、得られた暗褐色溶 20 液を希塩酸水50mL中に注いでクエンチした。ジエチルエーテル3 0 m l で可溶分を抽出した後、有機層を飽和食塩水50 m l で洗浄し た。有機相をMgS〇4で乾燥した後MgSO4を濾別して、濾液の溶 媒をロータリーエバポレーターで減圧留去して黄褐色のアモルファ

271

スを得た。これをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒: ヘキサン:ジクロロメタン=19:1)によって精製すると薄黄色ア モルファスが 0.62 g 得られた(収率 61%)。

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ -0.22(s,9H,-Si(CH₃)₃)、0.86-1.31(m,24H,-CH₃ of OMOHDBFlu)、1.60-1.62(m,8H,-CH₂- of OMOHDBFlu)、3.20(br,1H,1-H of Cp)、5.52(s,1H,9-H of OMOHDBFlu)、6.3(br,2H,-CH- of Cp)、6.8-7.7(br,14H,Ph-H of OMOHDBFlu,Ph-H of Bridge)

(3) ジフェニルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニ ル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒ 10 ドロジベンゾ(b.h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成 窒素置換したシュレンク (50ml)に、1-(3-トリメチルシリル シクロペンタジエニル)-1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)-ジフェニル メタン 0.6 2 g (0.9 0 m m o 1、1 eq) を室温で添加した。脱水 15 ジエチルエーテル15mlを加えてマグネティックスターラーで撹 拌して溶かし、この溶液をアイスバスで冷却した(黄色溶液)。ここ に、n-BuLi(ヘキサン溶液) 1.25ml(2.04mmol、2. 2 7 eq) をシリンジで滴下した後、アイスバスを外して室温で 2 2 時 間撹拌した(橙色スラリー)。このスラリーをドライアイス/メタノ 20 ールバスで冷却した後、ここにジルコニウムテトラクロライド(TH F) 2 錯体 2 0.3 2 g (0.86 m m o l、0.95 e q) を加えた。 ドライアイスの自然消滅とともに室温まで自然昇温しながら24時 間撹拌し、得られた暗褐色スラリーの揮発分を減圧留去した。残さに



脱水ヘキサン50mlを加えた後、不溶物をフィルター濾過した。得られた橙褐色溶液の溶媒を減圧濃縮し、冷蔵庫中で保存するとピンク色粉末が0.20g得られた(28%)。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ0.12(s, 5 H,-Si(CH₃)₃)、0.82-1.49(m,24H,-CH₃ of OMOHDBFlu)、1.58-1.70(m, 8H,-CH₂- of OMOHDBFlu)、5.49、5.77、6.34(t,H,-CH- of Cp)、6.1 6、6.18、8.04(s,4H,Ph-H of OMOHDBFlu)、7.27-8.01(m,10H,Ph-H of Bridge)

FD-MS: m/z = 846, 848, 850 (M⁺)

10 実施例19

15

20

〔メチルフェニルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕(1) 3-tert-ブチル-6,6-メチルフェニルフルベンの合成

tert-ブチル-シクロペンタジエン3.78g(30.9mmol)の THF(35ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液20.0ml(32.6mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で8時間攪拌した。さらに、氷冷下でこの溶液にアセトフェノン3.73g(31.0mmol)のTHF(10ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、1.70g(7.58mmol)の赤色液体を得た(収率25%)。分析値を以

下に示す。

10

15

¹H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.39(m,5H)、6.63+6.53+6.23+6.16+5.81(m+m+m+m+m, 3H)、2.50(d, 3H)、1.23+1.15(s+s.9H)

5 (2) 1-フェニル-1-(3-tert-ブチル-シクロペンタジエニル)-1-(3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) -エタンの合成

3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン1.92g(6.9mmol)のTHF(30ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液4.4ml(7.2mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に3-tert-ブチル-6,6-メチルフェニルフルベン1.70g(7.6mmol)のTHF(40ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して固体を得た。この固体をメタノール50mlでリスラリーした後、濾過することにより、1.0g(1.99mmol)の白色固体を得た(収率29%)。分析値を以下に示す。

1H-NMR (270MHz、CDCl3中、TMS基準) δ7.71+7.63
(d+d,5H)、7.40+7.28+7.10+6.90+6.69+6.46+5.94(t+t+m+d+d+s+m,8H)、4.86(s,1H)、3.13+3.05+2.96+2.88(s+s+s+s,2H)、1.35(d,18H)、1.20(d,9H)、1.00(s,3H)

(3) メチルフェニルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) -3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニルジルコニウムジクロライドの



合成

5

10

**冷下で 1-フェニル-1-(3-tert-ブチル-シクロペンタジエニル)-1-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ーエタン 0.5 3 g (1.1 mm o 1)のエーテル (5 0 m 1)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 1.4 m 1 (2.3 m m o 1)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で二日間攪拌した。-78℃に冷却した赤橙色の反応混合物にジルコニウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.4 1 g (1.1 m m o 1)を加え、室温で三日間撹拌した。得られた反応混合物をセライト濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去した後、ジエチルエーテルから再結晶し 0.2 0 g のオレンジ色の固体を得た(収率 2 8 %)。分析値を以下に示す。

 1 H - N M R (2 7 0 M H z 、 C D C l $_{3}$ 中 、 T M S 基準) δ 8. 03 (dd, 2 H) 、 7. 89-7. 38 (m, 7H) 、 6. 96 (dd, 1H) 、 6. 09 (t, 1H) 、 6. 07 (d, 1H) 、 5. 68 (t, 1H) 、 5. 65 (t, 1H) 、 2. 46 (s, 3H) 、 1. 47 (s, 9H) 、 1. 37 (s, 9H) 、 1. 22 (s,

15 9H)

FD - MS : m / z = 660, 662, 664 (M⁺)

実施例20

〔ジエチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕

20 (1) 3-tert-ブチル-6, 6-ジエチルフルベンの合成

**冷下で tert-ブチルシクロペンタジエン1.53g(13mmol)のTHF溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 9.0 ml(14mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。
 **さらに-78℃で3-ペンタノン1.7 ml(16mmol)を加えた

分析値を以下に示す。

20

275

後、室温で二日間攪拌した。反応溶液に水を加え、エーテルで抽出し、溶媒留去後、カラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)から1.50gの黄色液体を得た(収率63%)。分析値を以下に示す。

- 5 ¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ6.52 (qd, 2H)、6.11(t, 1H) 、2.53 (qd, 4H)、1.20 (s, 9H)、1.17-1.12 (m, 6H) (2) 3-(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)-3-(3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) -ペンタンの合成
- 3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン1.99g(7.1 mmol)のTH F(30ml)溶液に、氷冷下でn-ブチルリチウムのヘキサン溶液 4.6 ml(7.5 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-tert-ブチル-6,6-ジエチルフルベン1.50g(7.9 mmol)のTHF(30ml)溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、遮液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、2.34g(4.99 mmol)の白色固体を得た(収率70%)。
 - 1 H NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 7.65+7.26-7.12(d+m, 6H)、6.12-5.60(m, 2H)、4.06(d, 1H)、2.80(s, 2H)、1.80(m, 4H)、1.38(s, 18H)、1.08(s, 9H)、0.66(m, 6H)
 - (3) ジエチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3,6



276

-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成 氷冷下で 3- (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)-3-(3,6-ジーt ert-ブチルフルオレニル) -ペンタン 0 . 7 4 g (1 . 7 m m o l) の エーテル (50ml) 溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 2.2 ml(3.6 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で二日 間攪拌した。-78℃に冷却した赤橙色の反応混合物にジルコニウム テトラクロライド (THF) 2 錯体 0.6 6 g (1.7 m m o l) を加 え、室温で一昼夜撹拌した。得られた反応混合物をセライト濾過し、 濾液から溶媒を減圧下で除去した後、ヘキサンから再結晶し0.44 gのオレンジ色の固体を得た(収率40%)。分析値を以下に示す。 10 ¹H-NMR(270MHz、CDCl3中、TMS基準)δ8.00(s, 2H)、 7. 70 (d. 1H), 7. 64 (d. 1H), 7. 32 (d. 1H), 7. 31 (d. 1H), 6. 10 (t. 1H), 5. 71 (t, 1H) ~ 5.50 (t, 1H) ~ 2.76 (q, 4H) ~ 1.43 (s, 18H) ~ 1.26 (t, 6H) ~ 1.1 4 (s, 9H)

 $FD-MS: m/z = 626, 628, 630 (M^+)$ 15 実施例21

〔シクロヘキシリデン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (3.6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合 成〕

(1) 1- (シクロペンタジエニル) -1-(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレ 20 ニル)シクロヘキサンの合成

窒素置換した200mlの2口フラスコに、3,6-ジ-tert-ブチルフ ルオレン 1 . 9 6 g (7 . 0 4 m m o l 、 1 eq) を室温で添加した。脱 水THF40mlを加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶

かし、この溶液をアイスバスで冷却した(無色透明溶液)。ここに、 n-Buliのヘキサン溶液 5.0 ml (8.15 mmol, 1.16 eq) を5分かけて滴下した後、アイスバスを外して室温で21時間撹拌し た (赤色溶液)。この溶液をアイスバスで冷却した後、ここに、6-シ クロヘキシルフルベン1.37g (9.37mmol、1.33eq) を 5 脱水THF5mlに溶かした溶液を10分かけて滴下した。アイスバ スを外して室温で42時間撹拌し、得られた茶赤色溶液を希塩酸水5 0 m 1 中に注いでクエンチした。水層からジエチルエーテル100 m 1 で可溶分を抽出し、有機層を飽和食塩水80mlで洗浄した。分取 10 した有機相をMgSO4で乾燥し、MgSO4を濾別した後、濾液の溶 媒をロータリーエバポレーターで減圧留去して茶黄色固体を得た。こ れをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン)に よって精製すると白色固体が1.31g得られた(収率44%)。 ¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ1.23-1. 87 (br. 10H. -CH₂- of Bridge), 1.38 (s, 18H, tBu of 3, 6-tBu₂Flu), 2. 15

87 (br, 10H, -CH₂- of Bridge), 1. 38 (s, 18H, tBu of 3, 6-tBu₂Flu), 2.

81, 3. 02 (m, 2H, -CH₂- of Cp), 3. 83, 3. 85 (s, 1H, 9-H of 3, 6-tBu₂Flu), 5. 91, 5. 96, 6. 30, 6. 43, 6. 56 (m, 4H, -CH- of Cp), 7. 08 (s, 2H, 1, 8-H of 3, 6-tBu₂Flu), 7. 13-7. 19 (m, 2H, 2, 7-H of 3, 6-tBu₂Flu), 7.

66 (s, 2H, 4, 5-H of 3, 6-tBu₂Flu)

20 (2) 1- (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-1- (3, 6-ジ-tert-プチル-フルオレニル) シクロヘキサンの合成

窒素置換したシュレンク (30 m l) に、l-(シクロペンタジエニル) -l-(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) シクロヘキサン 0.86 g (2.02 m m o l、1 eq) を室温で添加した。脱水 T H F 12 m

10

15

1を加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、この溶液をアイスバスで冷却した(無色透明溶液)。ここに、n-BuLi(へキサン溶液)1.4 ml(2.2 8 mmol、1.1 3 eq)を滴下した後、アイスバスを外して室温で19時間撹拌した。この溶液をアイスバスで冷却した後、ここにクロロトリメチルシラン1.6 ml(12.6 mmol、6.2 4 eq)をシリンジで滴下した。アイスバスを外して室温で4時間撹拌し、得られた黄色溶液を希塩酸水50 ml中に注いでクエンチした。ジエチルエーテル70 mlで可溶分を抽出した後、有機層を飽和食塩水50 mlで洗浄した。有機相をMgSO₄で乾燥した後MgSO₄を濾別して、濾液の溶媒をロータリーエバポレーターで減圧留去して黄色のアモルファスを得た。これをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:ヘキサン)によって精製すると白色アモルファスが0.46g得られた(収率46%)。

 1 H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ -0.03(s, 9H, -Si(CH₃)₃)、1.11-2.20(br, 10H, -CH₂-of Bridge)、1.36、1.38、1.40(s, 18H, tBu of 3, 6-tBu₂Flu)、3.20(s, 1H, 1-H of Cp)、3.85、3.87(s, 1H, 9-H of 3, 6-tBu₂Flu)、5.94-6.52(m, 3H, -CH-of Cp)、6.68-7.67(m, 6H, Ph-H of 3, 6-tBu₂Flu)

(3)シクロヘキシリデン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニ 20 ル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライド の合成

室素置換したシュレンク(30ml)に、1-(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)-1-(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)シクロヘキサン0.46g(0.93mmol、1eq)を室温で添加した。

10

脱水ジエチルエーテル10mlを加えてマグネティックスターラーで撹拌して溶かし、この溶液をアイスバスで冷却した(無色透明溶液)。ここに、n-BuLiのヘキサン溶液1.25ml(2.04mmol、2.19 eq)をシリンジで滴下した後、アイスバスを外して室温で22時間撹拌した(赤褐色溶液)。このスラリーをドライアイス/メタノールバスで冷却した後、ここにジルコニウムテトラクロライド(THF)2錯体0.35g(0.92mmol、0.99 eq)を加えた。ドライアイスの自然消滅とともに室温まで自然昇温しながら24時間撹拌し、得られた濃橙色スラリーの揮発分を減圧留去した。残さに脱水ヘキサン40mlを加えた後、不溶物をフィルター濾過した。フィルター上に残った橙褐色粉末に脱水ジクロロメタン5mlを加えて可溶分を濾過し、得られた赤色溶液の溶媒を減圧留去すると橙色固体が0.34g得られた(収率57%)。

 1 H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準): δ 0.12(s, 9H, -Si (CH₃)₃)、1.44、1.45(s, 18H, tBu of 3, 6-tBu₂Flu)、1.68-3.32(b r, 10H, -CH₂- of Bridge)、5.62、5.96、6.33(t, 3H, -CH- of Cp)、7.34、7.34(d, 2H, 1, 8-H of 3, 6-tBu₂Flu)、7.61、7.65(d, 2H, 2, 7-H of 3, 6-tBu₂Flu)、8.02(s, 2H, 4, 5-H of 3, 6-tBu₂Flu)

FD-MS: m/z=654、656、658 (M+)

20 実施例22

〔シクロペンチリデン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成〕 (1) 3-tert-ブチル-6, 6-シクロペンチルフルベンの合成

氷冷下で tert-ブチルシクロペンタジエン1.53g(13mmo

.

280

1)のTHF溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 9.0 ml (14 mmol)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに-78℃でシクロペンタノン1.4 ml (16 mmol)を加えた後、室温で二日間攪拌した。反応溶液に水を加え、エーテルで抽出し、溶媒留去後、カラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)から1.18gの黄色液体を得た(収率 50%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ6.48 (dd, lH)、6.38 (dd, lH)、6.00 (t, lH)、2.78-2.73 (m, 4H)、1.80-1.75 (m, 4H)、

10 1. 19 (s, 9H)

5

(2) 1- (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)-1- (3, 6-ジ-tert-ブ チルフルオレニル) -シクロペンタン

3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレン 1.59g (5.7 m m o l) の T H F (30 m l) 溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 3.

15 7ml (6.0 mmol) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-tert-ブチル-6,6-シクロペンチルフルベン1.18g (6.3 mmol) のTHF (30 ml) 溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分離した有機相20 を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、1.52g (3.26 mmol)の白色固体を得た(収率57%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.60+7.37 -7.08(s+m, 6H)、5.77-5.45(m, 2H)、4.02(m, 1H)、2.65-2.33(m, 2H)、1. 38(s, 18H)、2.20-0.80(m, 17H)

281

 1 H-NMR(270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ 8.01(d, 2H)、7.56(d+d, 2H)、7.32(d+d, 2H)、6.08(t, 1H)、5.66(t, 1H)、5.47(t, 1H)、3.20-3.10(m, 2H)、2.80-2.60(m, 2H)、2.10-2.00(m, 4H)、1.44(s, 18H)、

20 1. 14 (s, 9H)

に示す。

 $FD - MS : m / z = 6 2 4, 6 2 6, 6 2 8 (M^{+})$

実施例23

〔シクロヘキシリデン(3-(1, 1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエニル)(3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロラ

イドの合成〕

(1) 3- (1,1-ジメチルプロピル)-6,6-シクロヘキシルフルベンの 合成

(1,1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエン3.00g(29.4 mmol)のメタノール(30ml)溶液に、氷冷下でシクロヘキサノン6.1ml(58.9mmol)とピロリジン4.9ml(58.7 mmol)を加えた後、室温で一晩攪拌した。反応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。有機層を分離し、水、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。これ濾過し、10濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、2.00g(9.24mmol)の黄色液体を得た(収率31%)。分析値を以下に示す。

¹ H - N M R (2 7 0 M H z 、C D C l ₃ 中、T M S 基準) δ 6. 54 (m, 2H)、
15 6. 16 (m, 1H)、2. 61+1. 72 (m+m, 10H)、1. 50 (f, 2H)、1. 15 (s, 6H)、0. 77 (t, 3H)

(2)1-(3-(1,1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエニル)-1-(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)シクロヘキサンの合成

3,6-ジ-tert-ブチルフルオレン 2.3 8 g (8.5 mm o 1) の T H 20 F (40 m 1) 溶液に、氷冷下で n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 5.7 m l (9.2 m m o 1) を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。さらに、氷冷下でこの赤色溶液に 3-(1,1-ジメチルプロピル)-6,6-ジメチルフルベン 2.0 0 g (9.2 m m o 1) の T H F (30 m 1) 溶液を窒素雰囲気下で滴下し、室温で一晩攪拌した。反

15

20

283

応液をエーテル100mlで希釈後、水50mlを加えた。分離した有機相を水、飽和食塩水で洗浄した後、硫酸マグネシウムで乾燥した。これを濾過し、濾液から溶媒を減圧下で除去して液体を得た。この液体をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で単離精製し、1.88g(3.80mmol)の白色固体を得た(収率45%)。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270 MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.62+7.20 -7.10(s+m, 6H)、6.85-6.55 (m, 2H)、3.83 (m, 1H)、2.75+2.65 (s+s, 2H)、 2.15-1.00 (m, 12H)、1.38 (s, 18H)、1.08 (d, 6H)、0.75 (m, 3H)

10 (3)シクロヘキシリデン(3-(1,1-ジメチルプロピル)シクロペン タジエニル)3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロ ライドの合成

水冷下で 1- (3- (1,1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエニル)
-1- (3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)シクロヘキサン 0.7 0 g (1.4 mm o 1)のジエチルエーテル (3 5 m 1)溶液に n-ブチルリチウムのヘキサン溶液 1.8 m 1 (2.9 mm o 1)を窒素雰囲気下で滴下し、さらに室温で一晩攪拌した。この溶液を-78℃に冷却し、ジルコニウムテトラクロライド (THF) 2 錯体 0.5 2 g (1.4 mm o 1)を加え、室温で一晩撹拌した。この反応溶液を窒素雰囲気下でセライト濾過し、得られた液体から溶媒を減圧下で除去した。これに、ヘキサン 1 0 m 1 を加え、冷却した後、この反応溶液をセライト濾過し、濾液を濃縮することにより 0.4 5 g (0.70 mm o 1)の赤褐色固体を得た(収率 48%)。分析値を以下に示す。

1H-NMR (270MHz、CDCl3中、TMS基準) δ8.02-7.10



(m, 6H), 6. 10-4. 40 (m, 3H), 1. 46 (s, 18H), 2. 90-0. 70 (m, 12H), 0. 65 (t, 3H)

FD - MS : m / z = 6.5.2, 6.5.4, 6.5.6 (M⁺)

<u>実施例24</u>

- 5 〔シクロペンチリデン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドの合成〕
 - (1) 3-tert-ブチル-6, 6-テトラメチレンフルベンの合成

脱水メタノール50mlに 3-tert-ブチルシクロペンタジエン3.

- 10 0g(24.4 m m o l) とシクロペンタノン3.2 4 m l (36.6 m m o l)を加え、ピロリジン3.0 6 m l (36.6 m m o l)を0℃で滴下し、室温で3日間反応させた。0℃で水20 m l を加え、エーテルで抽出した後、有機層を水洗、続いて無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去してオレンジ色のクルード液体を得が得られた。
- 15 これをカラムクロマトグラフィー(シリカ、ヘキサン)で精製して、 黄色の目的物 1.6 g を得た(収率 3 5.7%)。分析値を以下に示す。 「H-NMR (2 7 0 MHz、CDC 1 3 中、TMS基準) δ 6.50-6.01 (3H)、2.77 (m.4H)、1.78 (m.4H)、1.20 (s.9H)
- (2)1-(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)-1-(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h)-フルオレニル)シクロペンタンの合成

窒素雰囲気下、1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 1 0-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレン 2. 3 2 g (6. 0 2 m m o 1) のTHF(4 0 m l)溶液に、n-ブチルリチウムのヘキサン溶液

285

10.1ml(6.32mmol)を0℃で滴下後、室温でオーバーナイト攪拌した。続けて窒素雰囲気下、この溶液に 3-tert-ブチル-6.6-テトラメチレンフルベン1.64g(8.71mmol)のTHF(30ml)溶液を0℃で滴下し、室温でオーバーナイト攪拌し、反応させた。反応後、水30mlを加え、エーテルで抽出し、有機相を無水硫酸マグネシウムで乾燥して得られた溶液を減圧下で溶媒を留去してクルードの黄色固体を得た。

この黄色固体をヘキサンで再結晶して 2.7 2 g の目的物を得た (収率 7 8.7%)。分析値を以下に示す。

- 10 ¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準) δ7.47-7.25 (4H)、5.88-5.46(2H)、4.03-3.98(1H)、2.70-0.94(44H)
 - (3)シクロペンチリデン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドの合成



赤色のろ液を濃縮乾燥してクルードの赤色固体を得た。これをジエチルエーテル 5 m l で再結晶して 1 1 6 m g の赤色固体を得た。分析値を以下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準)δ7.98(2H)、 57.45(d, 2H)、6.05(t, 1H)、5.48(t, 1H)、5.37(t, 1H)、3.48(m, 4H)、2.68(m, 4H)、2.06-0.99(36H)

FD - MS : m / z = 7 3 2 , 7 3 4 , 7 3 6 (M⁺)

実施例25

15

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ10 ル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

充分に窒素置換した 5 0 m 1 の二つロフラスコ中に、シリカ担持メチルアルミノキサンをアルミニウム換算で 0.7 2 m m o 1 入れ、ヘプタン 2 0 m 1 に懸濁させた。その懸濁液に、実施例 1 で得られた赤橙色の固体 0.6 5 m g (1.3 μ m o 1)をトルエン溶液として加えた後、次いでアルキルアルミニウムとしてトリイソブチルアルミニウム (0.3 3 m m o 1)とトリエチルアルミニウム(1.0 m m o 1)を加え、30分攪拌して触媒懸濁液とした。

充分に窒素置換した 2 0 0 0 m l のオートクレーブに 4 0 0 gの 20 プロピレンと 2 N L のエチレンガスを仕込み、上記の触媒懸濁液を添加し、3.0~3.5 M P a の圧力下、6 0 ℃で 6 0 分重合した。重合後メタノールを加えて重合を停止し、プロピレンをパージしてポリマーを得た。真空下 8 0 ℃で 6 時間乾燥した。得られたポリマーは 1 2 7 gであった。このポリマーは T m が 1 2 8 ℃であり、 M F R が 5

5 g / 10 分であり、デカン可溶部量あ 0 . 2 重量%であった。

実施例26

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

エチレンの仕込み量を 3 N L にしたこと以外は、実施例 2 5 と同様にしてプロピレンとエチレンの共重合を行った。得られたポリマーは 1 4 6 gであった。このポリマーは T m が 1 2 4 $\mathbb C$ であり、 M F R が 5 . 5 g / 10 分であり、デカン可溶部量が 0 . 3 重量%であった。

10 実施例27

5

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

シリカ担持メチルアルミノキサンをアルミニウム換算で 0.52 m m o 1 使用し、アルキルアルミニウムとしてトリエチルアルミニウム (1.3 m m o 1) のみを使用したこと以外は、実施例 2.5 と同様の方法で重合を行った。得られたポリマーは 7.9 g であった。このポリマーは T m が 1.2.4 ℃であり、M F R が 7.5 g / 10 分であり、デカン可溶部量が 0.2 重量%であった。

20 実施例28

(ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合]

水素を0.5 N L 加えたこと以外は、実施例25と同様にしてプロ



ピレンとエチレンの共重合を行った。得られたポリマーは49gであった。このポリマーはTmが120であり、MFRが65g/10分であり、デカン可溶部量が0.2重量%であった。

<u>実施例29</u>

5 〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (2, 7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

実施例 5 で得られたオレンジ色の固体 0.8 m g を用いたこと以外は、実施例 2 5 と同様にしてプロピレンとエチレンの共重合を行った。

10 得られたポリマーは 9 7 gであった。このポリマーは T m が 1 2 6 ℃、M F R が 2 . 0 g / 10 分であり、デカン可溶部量が 0 . 2 重量%であった。

実施例30

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ 15 ル)(2,7-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドに よるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

実施例31

20

〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕



実施例32

5

〔シクロヘキシリデン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

10 エチレンの仕込み量を 3 N L にしたこと以外は、実施例 3 1 と同様にしてプロピレンとエチレンの共重合を行った。得られたポリマーは 1 0 7 g であった。このポリマーは T m が 1 2 2 $\mathbb C$ であり、 M F R が 1 8.0 g $\mathbb Z$ 10 分であり、デカン可溶部量が 0.5 重量%であった。

実施例33

15 〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

<u> 実施例34</u>

20

[シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ



ル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドに よるプロピレンとエチレンのバルク共重合]

エチレンの仕込み量を 5 N L にしたこと以外は、実施例 3 3 と同様にしてプロピレンとエチレンの共重合を行った。得られたポリマーは 2 8 4 g であった。このポリマーは 7 m が 1 3 7 7 であり、 M F R が 9 7 g / 10 分であり、デカン可溶部量が 1 0 . 6 重量%であった。

実施例35

5

15

〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドに10 よるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

実施例36

20 〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

エチレンの仕込み量を 5 N L とし、水素を 0 . 5 N L 加えたこと以外は、実施例 3 3 と同様にしてプロピレンとエチレンの共重合を行っ



た。得られたポリマーは $2 \ 0 \ 5 \ g$ であった。このポリマーは $T \ m$ が $1 \ 3 \ 1$ \mathbb{C} であり、 $M \ F \ R$ が $3 \ 1 \ 0 \ g / 10$ 分であり、デカン可溶部量が $1 \ 0$ 重量%であった。またポリマーの立体規則性は、 $m \ m \ m$ が $9 \ 5 \ 0$ %であり、2, 1-挿入が $0 \ 0$ 3 %であり、1, 3-挿入が $0 \ 2$ 0 %であった。

実施例37

5

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンと 1-ブテンの加圧溶液重合〕

充分に窒素置換した 2 0 0 0 m 1 の重合装置に、9 0 0 m 1 の乾燥 ヘキサンと 1-ブテン 3 0 g を常温で仕込んだ後、重合装置内温を 7 0 ℃に昇温しプロピレンで 0 . 7 M P a に加圧した。実施例 1 で得られた赤橙色の固体 1 . 0 m g (2 μ m o 1) のトルエン溶液にアルミニウム換算で 0 . 9 m m o 1 のメチルアルミノキサン (アルベマール 15 社製)を加えた触媒溶液とトリイソブチルアルミニウム (1 . 0 m m o 1)を重合装置内に添加し、内温 7 0 ℃、プロピレン圧 0 . 7 M P a を保ちながら 3 0 分重合した。重合後メタノールを加えて重合を停止し、脱圧後、メタノール中で重合溶液からポリマーを析出し、真空下1 3 0 ℃、1 2 時間乾燥した。得られたポリマーは 9 . 9 5 g であった。またポリマーのTmが 1 0 2 . 7 ℃であり、極限粘度 [η]が 0 . 8 9 d 1 / g であった。

実施例38

1-ブテンの仕込みを60gにしたこと以外は実施例37と同様の 方法で重合を行った。得られたポリマーは7.31gであった。また



ポリマーのTmが73.6℃であり、極限粘度 $[\eta]$ が0.94d 1/gであった。

実施例39

充分に窒素置換した 2 0 0 0 m 1 の重合装置に、7 5 0 m 1 の乾燥 5 ヘキサンと 1-プテン 4 0 g を常温で仕込んだ後、重合装置内温を 5 0 ℃に昇温しプロピレンで 0 . 7 M P a に加圧した。実施例 1 で得られた赤橙色の固体 1 . 5 m g (3 μ m o 1) のトルエン溶液にアルミニウム換算で 1 . 3 5 m m o 1 のメチルアルミノキサン (アルベマール社製)を加えた触媒溶液とトリイソブチルアルミニウム (1 . 0 m m o 1)を重合装置内に添加し、内温 5 0 ℃、プロピレン圧 0 . 7 M P a を保ちながら 3 0 分重合した。重合後メタノールを加えて重合を停止し、脱圧後、メタノール中で重合溶液からポリマーを析出し、真空下 1 3 0 ℃、1 2 時間乾燥した。得られたポリマーは 3 0 . 0 g であった。またポリマーのTmが 1 0 8 . 1 ℃であり、極限粘度 [η] が 2 . 1 3 d 1 / g であった。

<u> 実施例40</u>

乾燥ヘキサンの仕込みを700ml、1-ブテンの仕込みを60gに したこと以外は実施例39と同様の方法で重合を行った。得られたポ リマーは39.0gであった。またポリマーのTmが80.0℃であり、

20 極限粘度 [η] が 1.83 d l / g であった。

実施例41_

充分に窒素置換した1000mlの重合装置に、830mlの乾燥 ヘキサンと1-ブテン70mlを常温で仕込んだ後、重合装置内温を4 0℃に昇温しプロピレンで0.5MPaに加圧した。実施例1で得ら



れた赤橙色の固体 $1.5 \,\mathrm{mg}$ ($3 \,\mu\,\mathrm{mol}$)のトルエン溶液にアルミニウム換算で $1.35 \,\mathrm{mmol}$ のメチルアルミノキサン(アルベマール社製)を加えた触媒溶液とトリイソブチルアルミニウム($1.0 \,\mathrm{mmol}$)を重合装置に添加し、内温 $40 \,\mathrm{C}$ 、プロピレン圧 $0.5 \,\mathrm{MP}$ aを保ちながら $40 \,\mathrm{fmed}$ から $40 \,\mathrm{fmed}$ 重合後メタノールを加えて重合を停止し、脱圧後、メタノール中で重合溶液からポリマーを析出し、真空下 $1.30 \,\mathrm{C}$ 、 $1.2 \,\mathrm{fmed}$ 時間乾燥した。得られたポリマーは $2.5.5 \,\mathrm{gray}$ った。 $1.2 \,\mathrm{fmed}$ 可能 $1.3 \,\mathrm{fmed}$ であった。

10 実施例42

5

乾燥ヘキサンの仕込みを 8 1 0 m 1、1-ブテンの仕込みを 9 0 m 1 にしたこと以外は実施例 4 1 と同様の方法で重合を行った。得られたポリマーは 2 3.8 gであった。またポリマーの T m が 9 0.6 C であり、極限粘度 $[\eta]$ が 3.56 d 1/g であった。

15 実施例43-46

実施例39-42で得られた試料ポリマーからフィルムを作製し、 物性特性を測定した。

[フィルムの作成と物性]

プレス板上に厚さ 0.1 mmのアルミシート、ポリエチレンテレフ 20 タレート (PET) シート、および中央を 1 5 cm×1 5 cm角に切り取った厚さ 0.1 mmのアルミシートをこの順に敷き、この中央(切り抜かれた部分) に 3.3 gの試料ポリマーを置いた。次いで PET シート、アルミ製の板、プレス板をこの順にさらに重ねる。

・上記プレス板ではさまれた試料ポリマーを200℃のホットプレ

スの中に入れ、約7分間の予熱を行った後、試料ポリマー内の気泡を取り除く為、加圧(50kg/cm²G)脱圧操作を数回繰り返す。次いで最後に100kg/cm²Gに昇圧し、2分間加圧加熱する。脱圧後プレス板をプレス機から取り出し、0℃に圧着部が保たれた別のプレス機に移し100kg/cm²Gで4分間加圧冷却を行った後、脱圧し、試料ポリマーを取り出す。このようにして約0.15~0.17mmの均一な厚さのフィルムを得た。得られたフィルムの物性特性を表1に示す。

なお、フィルムの物性は以下のようにして測定した。

10 1.ヒートシール温度(℃):

ヒートシーラーにより、このフィルム同士を所定の温度で2kg/cm²の荷重をかけ、1秒間圧着して得た幅15mmの資料を、剥離速度20mm/分、剥離角度180度で剥離を行ったときの剥離抵抗力が300gのときの温度を、ヒートシール温度とした。

15 2.アンチブロッキング性(mN/cm):

重ね合わせた2枚のフィルムについて、以下のような条件で密着させた後、ASTM-D1893に準拠して測定を行った。

密着条件は、50℃、10kg荷重、24時間放置後である。

3. △ ヘイズ (%):

20 厚さ 1 m m の試験片を用いて、日本電色工業 (株) 製のデジタル濁 度計「D H - 2 0 D 」を用いてヘイズを測定した。

さらに80℃で3日間熱処理を行い、同様にヘイズを測定し、熱処理前と熱処理後のヘイズの差を△ヘイズとした。

4.静摩擦係数:



ASTM-D1894に準拠して測定を行った。

5. フィルムインパクト強度(KJ/m):

ASTM-D3420に準拠して23℃にて測定を行った。

表 1

5

10

20

	実施例 43	実施例 44	実施例 45	実施例 46
試料ポリマー	実施例39で得	実施例40で得	実施例41で得	実施例42で得
	られたポリマー	られたポリマー	られたポリマー	られたポリマー
ヒートシール 開始温度(℃)	110	83	100	90
アンチフ・ロッキンク・ 性 (mN/cm)	3	18	1	15
Δヘイズ(%)	0.5	0.2	0.4	0.2
静摩擦係数	0.9	1.4	1	1.2
フィルムインハ [°] クト強 度 (KJ/m)	10.1	5.7	8.7	8.5

比較例1

15 〔ジメチルシリレンビス (2-メチル-4,5-ベンゾインデニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕



1-挿入の割合が多かった。

比較例 2

5

10

20

〔ジメチルシリレンビス(2-メチル-4, 5-ベンゾインデニル)ジルコ ニウムジクロライドによるプロピレンとエチレンのバルク共重合〕

メタロセンとして、ジメチルシリレンビス(2-メチル-4,5-ベンゾインデニル)ジルコニウムジクロライドを0.8 m g 用 い、エチレンの仕込み量を8 N L にしたこと以外は、実施例 2 7 と同様にしてプロピレンとエチレンの共重合を行った。得られたポリマーは1 4 5 g であった。このポリマーは1 m が 1 2 0 1 であり、1 所 1 であり、1 所 1 の 1 であり、1 所 1 の 1 であり、1 が 1 の 1 であり、1 が 1 の 1 であり、1 が 1 の 1 であり、1 であり、1 であり、1 であり、1 の 1

比較例3

15 〔チーグラーナッタ 触媒により 製造したランダム P P の物性〕

塩化マグネシウム担持チタン触媒により得られた市販のランダムPP(商品名: F637、グランドポリマー社製)の物性を以下に示す。Tmが142℃であり、MFRが6g/10分であり、Mw/Mnが6.0であり、デカン可溶部量が8.0重量%であり、Mw/Mnの値が大きい。また、ポリマーの立体規則性は、mmmmが91.1%であり、2,1-挿入と1,3-挿入は共に検出されなかった。

比較例4

〔チーグラーナッタ触媒により製造したランダムPP熱分解品の物性〕

塩化マグネシウム担持チタン触媒により得られた市販のランダムPP(商品名:F637、グランドポリマー社製)を400℃、100分の条件で熱分解したポリマーの物性を以下に示す。Tmが140℃であり、MFRが1000g/10分であり、Mw/Mnが2.3であり、デカン可溶部量が22重量%であり、デカン可溶部量が多かった。また、ポリマーの立体規則性は、mmmmが92.0%であり、2,1-挿入と1,3-挿入は共に検出されなかった。

実施例47

5

15

20

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ10 ル) (2, 7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

充分に窒素置換した 500m1 のガラス製重合装置に、250m1 の乾燥トルエンを仕込み、次いでプロピレンをバブリングし飽和させた後に、実施例 5 で得られた赤色固体 2.35mg ($3.8\mumol$)のトルエン溶液にアルミニウム換算で 5mmol のメチルアルミノキサン(アルベマール社製)を加えた触媒溶液を添加し、攪拌下、プロピレンを通気しながら 25 で 60 分重合した。重合後メタノールと少量の塩酸を加えて重合を停止し、ポリマーを濾過してメタノールで洗浄した後、真空下 80 で、6 時間乾燥した。得られたポリマーは0.50 gであった。またポリマーの1mmin 140 であった。

実施例48

(ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (2, 7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合



5 実施例49

10

15

(シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合]

充分に窒素置換した500mlのガラス製重合装置に、250mlの乾燥トルエンを仕込み、次いでプロピレンをバブリングし飽和させた後に、実施例4で得られた赤色固体3.27mg(5.0μmol)のトルエン溶液にアルミニウム換算で5mmolのメチルアルミノキサン(アルベマール社製)を加えた触媒溶液を添加し、攪拌下、プロピレンを通気しながら25℃で30分重合した。重合後メタノールと少量の塩酸を加えて重合を停止し、ポリマーを濾過してメタノールで洗浄した後、真空下80℃、6時間乾燥した。得られたポリマーは0.9gであった。またポリマーのTmが155℃であった。

実施例50

〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ20 ル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合

重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例49と同様にして重合を行った。 得られたポリマーは4.9gであった。 またポリマーの144℃であった。

実施例 5_1_

〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧 重合〕

5 充分に窒素置換した500mlのガラス製重合装置に、250mlの乾燥トルエンを仕込み、次いでプロピレンをバブリングし飽和させた後に、実施例2で得られた赤褐色の固体2.71mg(5.0μmol)のトルエン溶液にアルミニウム換算で5mmolのメチルアルミノキサン(アルベマール社製)を加えた触媒溶液を添加し、攪拌下、プロピレンを通気しながら25℃で15分重合した。重合後メタノールと少量の塩酸を加えて重合を停止し、ポリマーを濾過してメタノールで洗浄した後、真空下80℃、6時間乾燥した。得られたポリマーは1.3gであった。またポリマーのTmが145℃であった。

実施例52

15 〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50 ℃にしたこと以外は、実施例51 と同様にして重合を行った。得られたポリマーは3.8 g であった。またポリマーのT mが139 ℃であった。

実施例53

20

〔ジメチルメチレン(3-(1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペン タジエニル)3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロ ライドによるプロピレンの常圧重合〕



実施例 7 で得られたオレンジ色の固体 9.61 m g (5μ m ol)を用いたこと以外は、実施例 47 と同様にしてプロピレンの重合を行った。 得られたポリマーは 0.3 g であった。 またポリマーの 1 47 $\mathbb C$ であった。

5 実施例54

〔ジメチルメチレン(3-(1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペン タジエニル)3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロ ライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50 ℃にしたこと以外は、実施例53 と同様にして重合 10 を行った。得られたポリマーは0.2 gであった。またポリマーのT mが134 ℃であった。

実施例55

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ
 (b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例 8 で得られたオレンジ色の固体 $1.7 \, \mathrm{mg} \, (2.5 \, \mu \, \mathrm{mol})$ を用いたこと以外は、実施例 $4.7 \, \mathrm{conf}$ にしてプロピレンの重合を行った。 得られたポリマーは $0.3 \, \mathrm{g}$ であった。 またポリマーの $1.4.3 \, \mathrm{conf}$ であった。

実施例56

20

(ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの



常圧重合〕

重合温度を5.0℃にしたこと以外は、実施例5.5と同様にして重合を行った。得られたポリマーは0.4gであった。またポリマーのTmが1.4.0℃であった。

5 実施例 5 7

〔ジメチルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

10 実施例 9 で得られた赤色板状固体 3.7 mg(5 μ m o l)を用いたこと以外は、実施例 4 7 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 0.5 g であった。またポリマーの T m が 1 3 7 ℃であった。

実施例58

15 〔ジメチルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50 ℃にしたこと以外は、実施例57 と同様にして重合 20 を行った。得られたポリマーは1.1 gであった。またポリマーのT mが142 ℃であった。

実施例59

〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライ



ドによるプロピレンの常圧重合]

実施例10で得られた赤色の固体3.07mg(5μ mol)を用い、重合時間を45分にしたこと以外は、実施例47と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは1.1gであった。またポリマーの1mが1500であった。

実施例60

5

〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

10 重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例59と同様にして重合を行った。得られたポリマーは0.74gであった。またポリマーのTmが138℃であった。

実施例61

〔ジメチルメチレン(3-(1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペン15 タジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例 6 2

20

〔ジメチルメチレン(3-(1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例61と同様にして重合を行った。得られたポリマーは0.02gであった。またポリマーのTmが123℃であった。

実施例63

5 (ジメチルメチレン(3-(1,1,3-トリメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例 $1 \ 2 \ \text{で得られた赤褐色の固体 } 3 \ . \ 2 \ 2 \ \text{m g} \ (5 \ \mu \ \text{mol})$ を用いたこと以外は、実施例 $4 \ 7 \ \text{と同様にしてプロピレンの重合を行っ}$ た。得られたポリマーは $0 \ . \ 6 \ 2 \ \text{g}$ であった。またポリマーの $1 \ \text{mol}$ が $1 \ 4 \ 6 \ \text{C}$ であった。

実施例64

〔ジメチルメチレン (3-(1,1,3-トリメチルプチル)シクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を 50 ℃にしたこと以外は、実施例 63 と同様にして重合を行った。 得られたポリマーは 1.2 g であった。 またポリマーの 1.36 ℃であった。

実施例65

20 〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例14で得られた赤色の固体3.14mg(5μmol)を用いたこと以外は、実施例47と同様にしてプロピレンの重合を行った。



得られたポリマーは 1.67g であった。またポリマーのTmが 14g 9 C であった。

実施例66

〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエニ5 ル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例65と同様にして重合を行った。得られたポリマーは1.2gであった。またポリマーのTmが137℃であった。

10 実施例67

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (2, 7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例15で得られた赤色固体3.0 m g(5 μ m o 1)を用いた 15 こと以外は、実施例47と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは1.27 gであった。またポリマーの1 m が14 0 1 であった。

<u>実施例68</u>

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(2,7-ジ-20 tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50 ℃にしたこと以外は、実施例67 と同様にして重合を行った。得られたポリマーは5.11 gであった。またポリマーの137 ℃であった。



実施例69

(ジフェニルメチレン(3-フェニルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロリドによるプロピレンの常圧重合]

実施例17で得られた赤橙色の固体4.27mg(5μ mol)を 用いたこと以外は、実施例47と同様にしてプロピレンの重合を行っ た。得られたポリマーは0.08gであった。またポリマーのTmが 105 $\mathbb C$ であった。

10 実施例70

5

〔ジフェニルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

15 実施例 18 で得られたピンク色粉末 4.05 m g(5μ m o 1)を 用いたこと以外は、実施例 4.7 と同様にしてプロピレンの重合を行っ た。得られたポリマーは 0.18 g であった。またポリマーの 1.39 $\mathbb C$ であった。

実施例71

20 〔ジフェニルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例70と同様にして重合



を行った。得られたポリマーは 0.64 g であった。またポリマーの T m が 139℃であった。

実施例72

〔メチルフェニルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3.

5 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによる プロピレンの常圧重合]

実施例19で得られたオレンジ色の固体3.32 mg (5μ mol)を用い、重合時間を45 分にしたこと以外は、実施例47 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは1.16 gであった。またポリマーの1 mが144 1 であった。

実施例73

10

〔メチルフェニルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

15 重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例72と同様にして重合を行った。得られたポリマーは8.65gであった。またポリマーのTmが144℃であった。

実施例74

〔ジエチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-20 tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例20で得られた橙色の固体3.14mg(5μmol)を用いたこと以外は、実施例47と同様にしてプロピレンの重合を行った。 得られたポリマーは0.83gであった。またポリマーのTmが15

0℃であった。

実施例75

5

15

〔ジエチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を 50 ℃にしたこと以外は、実施例 74 と同様にして重合を行った。 得られたポリマーは 3.15 gであった。 またポリマーの 7m が 143 ℃であった。

<u>実施例76</u>

10 〔シクロヘキシリデン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例 2 1 で得られた橙色の固体 3 . 3 m g(5 μ m o 1)を用いたこと以外は、実施例 4 7 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 0 . 5 8 g であった。またポリマーの T m が 1 4

実施例77

1℃であった。

〔シクロヘキシリデン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)

(3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによ

20 るプロピレンの常圧重合]

重合温度を 50 ℃にしたこと以外は、実施例 76 と同様にして重合を行った。 得られたポリマーは 0.8 g であった。 またポリマーの 139 ℃であった。

実施例78



〔シクロペンチリデン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例 2 2 で得られたオレンジ色の固体 3 .1 3 m g(5 μ m o 1) 5 を用いたこと以外は、実施例 4 7 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 0 .3 gであった。またポリマーの T mが 1 4 6 $\mathbb C$ であった。

実施例79

〔シクロペンチリデン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3, 6-10 ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を5.0 ℃にしたこと以外は、実施例7.8 と同様にして重合を行った。得られたポリマーは3.1 gであった。またポリマーのT mが1.4.3 ℃であった。

15 実施例80

〔シクロヘキシリデン (3- (1, 1-ジメチルプロピル) シクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例23で得られた赤褐色固体3.28mg(5μmol)を用
20 いたこと以外は、実施例47と同様にしてプロピレンの重合を行った。
得られたポリマーは0.37gであった。またポリマーのTmが14
3℃であった。

実施例81

〔シクロヘキシリデン(3-(1.1-ジメチルプロピル)シクロペンタジ

エニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50 ℃にしたこと以外は、実施例80 と同様にして重合を行った。得られたポリマーは0.19 gであった。またポリマーのTm が 129 ℃であった。

実施例82

5

10

〔シクロペンチリデン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

実施例 24 で得られた赤色固体 3.67 mg(5μ mol)を用いたこと以外は、実施例 47 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 0.33 g であった。

実施例83

[シクロペンチリデン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50 ℃にしたこと以外は、実施例82 と同様にして重合 20 を行った。得られたポリマーは0.37 g であった。

実施例84

〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

10

310

充分に窒素置換した 50m1の二つロフラスコ中に、シリカ担持メチルアルミノキサンをアルミニウム換算で 2.0mm o 1 入れ、ヘプタン 20m1 に懸濁させた。その懸濁液に、実施例 2 で得られた赤褐色の固体 1.1mg ($2\mu mol$)をトルエン溶液として加えた後、次いでトリイソブチルアルミニウム(1mmol)を加え、30分攪拌して触媒懸濁液とした。

15 実施例85

(シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を2NL加えたこと以外は、実施例84と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは55gであった。このポリマーはTmが141℃であり、MFRが1000g/10分であり、Mwが6900であり、Mnが3000であり、Mw/Mnが2.3であり、デカン可溶部量が0.8重量%であった。またポリマーの立体規則性は、mmmmが85.8%であり、2.1-挿入が0.08%であ

り、1,3-挿入が0.02%であった。

実施例86

5

10

15

20

(シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合]

実施例 4 で得られた赤色固体 1.3 m g (2 μ m o 1)を用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 4 9 g であった。このポリマーは T m が 1.5 5 C であり、M F R が 1.6 g / 10 分であり、M w が 3 5 7 0 0 0 であり、M n が 1.8 であり、デカン可溶部量が 0.3 重量%であった。

実施例87

〔シクロヘキシリデン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を1 N L 加えたこと以外は、実施例 8 6 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 3 2 8 gであった。このポリマーはT m が 1 5 6 ℃であり、M F R が 1 5 0 g / 10 分であり、M w が 1 1 7 0 0 0 であり、M n が 5 2 0 0 0 であり、M w / M n が 2 . 3 であり、デカン可溶部量が 0 . 1 重量%であった。またポリマーの立体規則性は、m m m m が 9 5 . 6 %であり、2,1-挿入と 1,3-挿入は共に検出されなかった。

実施例<u>88</u>

[シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ

ル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合]

水素を1 N L 加え、重合温度を60℃にしたこと以外は、実施例86と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは252gであった。このポリマーはT mが158℃であり、M F R が210g/10分であり、M wが97000であり、M n が45000であり、M w/M n が2.1であり、デカン可溶部量が0.1重量%であった。またポリマーの立体規則性は、m m m m が97.0%であり、2.1-挿入と1,3-挿入は共に検出されなかった。

10 実施例89

5

15

20

〔シクロヘキシリデン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を $0.5\,\mathrm{NL}$ 加え、トリイソブチルアルミニウム($1\,\mathrm{mmol}$)に代えてトリエチルアルミニウム($1\,\mathrm{mmol}$)を使用したこと以外は実施例 $8.6\,\mathrm{と同様}$ にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは $2.9\,\mathrm{5}$ gであった。このポリマーは $1.5\,\mathrm{7}$ ℃であり、 $1.5\,\mathrm{mmol}$ 000であり、 $1.5\,\mathrm{mmol}$ 1000であり、 $1.5\,\mathrm{mmol}$ 100ののl

実施例90

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)(2,7-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 5 で得られた赤色固体 $1.2 \text{ mg} (2 \mu \text{ mol})$ を用いたこと以外は実施例 8.4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 4.1 gであった。このポリマーは 1.4 l であり、MFRが 0.05 g/10 分であり、Mwが 5.24000 であり、Mnが 2.74000 であり、Mw/Mnが 1.9 であり、デカン可溶部量が 0.1 重量%であった。またポリマーの立体規則性は、mmmmが 8.4%であり、2,1-挿入が 0.04%であり、1,3-挿入が 0.07%であった。

実施例91

5

15

10 〔ジメチルメチレン(3-(1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペン タジエニル) 3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロ ライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 7 で得られたオレンジ色の固体 $4.5 \,\mathrm{mg}$ ($7 \,\mu\,\mathrm{mol}$)を用いたこと以外は、実施例 $8.4 \,\mathrm{clog}$ 様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは $3.3 \,\mathrm{g}$ であった。このポリマーは $1.4 \,\mathrm{mol}$ であり、 $1.4 \,\mathrm{mol}$ が $1.4 \,\mathrm{m$

実施例92

20 〔ジメチルメチレン(3-(1-メチル-1-シクロヘキシル)シクロペン タジエニル)3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニルジルコニウムジクロ ライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を1 N L 加えたこと以外は、実施例 9 1 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 2 4 g であった。このポリマ



ーはTmが153℃であり、MFRが400g/10分であり、Mwが 59000であり、Mnが3000であり、Mw/Mnが2.0で あり、デカン可溶部量が1.0重量%であった。

実施例93

5 〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 8 で得られたオレンジ色の固体 $1.0 \text{ mg} (1.4 \mu \text{ mol})$ 10 を用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 30 gであった。このポリマーは T mが 149 Cであり、MFRが 190 g $\angle 10$ 分であった。

実施例94

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 9.3 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは1.8.3 g であった。このポリマーは1 m が 1.5.3 $\mathbb C$ であり、M F R が 1.0.0 g / 10 分であった。

実施例95

20

〔ジメチルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジ



ベンゾ(b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合]

実施例 9 で得られた赤色板状固体 1 0 . 6 8 m g (0 . 9 4 μ m o 1) を用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 4 g であった。このポリマーは T m が 1 3 6 $\mathbb C$ であった。

実施例96_

5

[ジメチルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h)-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合]

水素を 0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 9 5 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 6 4 g であった。このポリマーは T m が 1 4 3 ℃であった。

15 実施例 9 7

〔ジメチルメチレン(3-(1, 1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエニル)(3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 1 0 で得られた赤色の固体 0.6 8 mg (1.1 μ m o l)を 20 用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行っ た。得られたポリマーは 5 4 g であった。このポリマーは T m が 1 5 1 ℃であった。

実施例98

〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルプロピル)シクロペンタジエ



ニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合]

水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 9.7 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 9.1 g であった。このポリマーは1.5 1 $\mathbb C$ であった。

実施例99

5

〔ジメチルメチレン (3-(1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

10 実施例11で得られた赤色の固体 0.68 m g (1.1 μ m o l)を 用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行っ た。得られたポリマーは12 gであった。このポリマーはT m が 1 4 7℃であった。

実施例100

15 〔ジメチルメチレン (3-(1-エチル-1-メチルプロピル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を 0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 9 9 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 3 4 g であった。このポリマーは T m が 1 5 2 ℃であった。

実施例101

20

〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

5 実施例102

〔ジメチルメチレン(3-(1,1-ジメチルブチル)シクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 101 と同様にしてプ 10 ロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 43 g であった。このポリマーは 150 C であり、M F R が 100 g 10 分であった。

実施例103

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(2,7-ジ-15 tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例15で得られた赤色固体1.3 m g(2 μ m o 1)を用いたこと以外は、実施例84 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは42 gであった。このポリマーは137 であり、MFRが1000 g/10分であった。

実施例104

20

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (2,7-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕



水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 1.0.3 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは8.4 g であった。このポリマーは1.3.8 であり、M F R が 1.0.0 の g / 10 分であった。

5 実施例105

〔ジフェニルメチレン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

10 実施例18で得られたピンク色粉末0.68mg (0.8μmol)を用いたこと以外は、実施例84と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは6gであった。このポリマーはTmが141℃であった。

実施例106

15 〔ジフェニルメチレン (3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)
 (1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ (b, h) -フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 1.0.5 と同様にしてプ 20 ロピレンの重合を行った。得られたポリマーは4.9 g であった。このポリマーは1.0 T m が 1.4.6 0.0 であった。

実施例107

〔メチルフェニルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) ・ (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドに



よるプロピレンのバルク重合〕

実施例19で得られたオレンジ色の固体0.68 m g(2μ m o 1)を用いたこと以外は、実施例84 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは87 g であった。このポリマーは1 m が 144 1 1 1

実施例108

5

〔メチルフェニルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

10 水素を 0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 1 0 7 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 1 4 8 g であった。このポリマーは T m が 1 4 6 ℃であった。

実施例109

〔ジエチルメチレン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3,6-ジ-15 tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 20 で得られたオレンジ色の固体 0.68 m g(1.1 μ m o l)を用いたこと以外は、実施例 84 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 50 g であった。このポリマーは 7 m が 149 % であった。

実施例110

20

〔ジエチルメチレン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕



水素を $0.3\,\mathrm{NL}$ 加えたこと以外は、実施例 $1\,0\,9\,\mathrm{と同様}$ にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは $8\,9\,\mathrm{g}$ であった。このポリマーは $1\,\mathrm{m}$ が $1\,5\,2\,\mathrm{C}$ であった。

実施例111

5 〔シクロヘキシリデン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル)(3, 6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 2 1 で得られた橙色の固体 0 6 8 m g (1 μ m o 1) を用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。

10 得られたポリマーは 20g であった。このポリマーは Tm が 139 \mathbb{C} であった。

実施例112

〔シクロヘキシリデン(3-トリメチルシリルシクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによ 15 るプロピレンのバルク重合〕

水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 1 1 1 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは4 3 g であった。このポリマーは1 m が 1 4 1 \mathbb{C} 、M F R が 1 0 0 g Z 10 D であり、デカン可溶部量が0.5 重量%であった。

20 実施例113

〔シクロペンチリデン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例17で得られたオレンジ色の固体0.68mg(1.1 μmo



1)を用いたこと以外は、実施例 8 4と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 4 9 g であった。このポリマーは T m が 1 4 9 $\mathbb C$ であり、MFRが 1 9 0 g $\mathbb Z$ 10 分あった。

<u>実施例114</u>

5 〔シクロペンチリデン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を0.3NL加えたこと以外は、実施例113と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは118gであった。このポリマーはTmが151℃であり、MFRが1000g<math>/10分であった。

実施例115

10

15

〔シクロヘキシリデン (3-(1,1-ジメチルプロピル) シクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例23で得られた赤褐色固体0.68mg(1μ mol)を用いたこと以外は、実施例84と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは3gであった。このポリマーは1mが1411であった。

20 実施例116

〔シクロヘキシリデン (3-(1,1-ジメチルプロピル) シクロペンタジエニル) (3,6-ジ-tert-ブチル-フルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を 0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 1 1 5 と同様にしてプ



ロピレンの重合を行った。得られたポリマーは47gであった。このポリマーはTmが150℃であった。

実施例117

〔シクロペンチリデン (3-tert-ブチルシクロペンタジエニル) (1, 1, 4,

5 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合]

実施例24で得られた赤色固体0.68mg(0.9μmol)を用いたこと以外は、実施例84と同様にしてプロピレンの重合を行った。

10 得られたポリマーは3gであった。このポリマーはTmが143℃で あった。

実施例118

〔シクロペンチリデン(3-tert-ブチルシクロペンタジエニル)(1, 1, 4, 4, 7, 7, 10, 10-オクタメチル-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロジベンゾ(b, h)-フルオレニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を0.3 N L 加えたこと以外は、実施例 1.1.7 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは8.7 g であった。このポリマーは1.5.2 であった。

20 <u>比較例5</u>

15

〔ジメチルシリレンビス(2-メチル-4,5-ベンゾインデニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

メタロセンとして、ジメチルシリレンビス (2-メチル-4,5-ベンゾ インデニル) ジルコニウムジクロライドを 0.8 mg 用いたこと以外 は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 150 g であった。このポリマーは T mが 145 $\mathbb C$ であり、M F R が 16 g / 10 分であり、M w / M n が 2.1 であり、デカン可溶部量は 0.4 重量%であった。また、ポリマーの立体規則性は、m m m m が 93.0%であり、2.1-挿入が 0.75%であり、1.3-挿入が 0.06%であり、2.1-挿入の割合が多かった。

比較例6

5

〔ジメチルシリレンビス(2-メチル-4-フェニルインデニル)ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

10 メタロセンとして、ジメチルシリレンビス(2-メチル-4-フェニルインデニル)ジルコニウムジクロライドを 0.7 m g 用いたこと以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 1 6 3 g であった。このポリマーは T m が 1 5 0 ℃であり、M F R が 1 g / 10 分であり、M w / M n が 2.5 であり、デカン可容 15 部量は 0.6 重量%であった。また、ポリマーの立体規則性は、m m m m が 9 5.9%であり、2,1-挿入が 0.80%であり、1,3-挿入が 0.05%であり、2.1-挿入の割合が多かった。

比較例7

〔チーグラーナッタ触媒により製造したホモPPの物性〕

 塩化マグネシウム担持チタン触媒により得られた市販のホモPP (商品名: J 7 0 0、グランドポリマー社製)の物性を以下に示す。 T m が 1 6 1 ℃であり、M F R が 1 1 g / 10 分であり、M w / M n が 5.2 であり、デカン可溶部量が 2.0 重量%であり、M w / M n の値 が大きい。また、ポリマーの立体規則性は、m m m m が 9 5.0 %で





あり、2,1-挿入と1,3-挿入は共に検出されなかった。

比較例8

5

10

[チーグラーナッタ触媒により製造したホモPP熱分解品の物性]

塩化マグネシウム担持チタン触媒により得られた市販のホモPP(商品名: J700、グランドポリマー社製)を400℃、100分の条件で熱分解したポリマーの物性を以下に示す。Tmが160℃であり、MFRが1000g/10分であり、<math>Mw/Mnが2.3であり、デカン可溶部量が15重量%であり、デカン可溶部量が多かった。また、ポリマーの立体規則性は、mmmmが94.9%であり、2,1-挿入と1.3-挿入は共に検出されなかった。

実施例119

(ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合]

五分に窒素置換した 5 0 0 m l のガラス製重合装置に、2 5 0 m l の乾燥トルエンを仕込み、次いでプロピレン置換した後に、実施例 3 で得られたオレンジ色の固体 3 . 1 m g (5 μ m o l) のトルエン溶液にアルミニウム換算で 5 m m o l のメチルアルミノキサン (アルベマール社製)を加えた触媒溶液を添加し、攪拌下、プロピレンを通気しながら 2 5 ℃で 3 0 分重合した。重合後メタノールと少量の塩酸を加えて重合を停止し、ポリマーを濾過してメタノールで洗浄した後、真空下 8 0 ℃、6 時間乾燥した。得られたポリマーは 0 . 7 g であった。またポリマーは T m が 1 5 5 ℃であった。

実施例120

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧重合〕

重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例119と同様にして重5 合を行った。得られたポリマーは1.6gであった。またポリマーは1mが144℃であった。

実施例121

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル) フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧10 重合〕

充分に窒素置換した500mlのガラス製重合装置に、250mlの乾燥トルエンを仕込み、次いでプロピレンをバブリングし飽和させた後に、実施例1で得られた赤橙色の固体2.51mg(5.0μmol)のトルエン溶液にアルミニウム換算で5mmolのメチルアルミノキサン(アルベマール社製)を加えた触媒溶液を添加し、攪拌下、プロピレンを通気しながら25℃で10分重合した。重合後メタノールと少量の塩酸を加えて重合を停止し、ポリマーを濾過してメタノールで洗浄した後、真空下80℃、6時間乾燥した。得られたポリマーは0.9gであった。このポリマーはTmが146℃であった。

20 実施例122

15

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンの常圧 重合

重合温度を50℃にしたこと以外は、実施例121と同様にして重



合を行った。得られたポリマーは 0.9 g であった。このポリマーは T m が 1.3.4 $\mathbb C$ であった。

実施例123

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ5 ル) フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

充分に窒素置換した 5 0 m l の二つロフラスコ中に、シリカ担持メチルアルミノキサンをアルミニウム換算で 2.0 m m o l 入れ、ヘプタン 2 0 m l に懸濁させた。その懸濁液に、実施例 l で得られた赤橙10 色の固体 1.0 m g (2 μ m o l)をトルエン溶液として加えた後、次いでトリイソブチルアルミニウム (1 m m o l)を加え、30分攪拌して触媒懸濁液とした。

実施例124

15

20

〔ジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕



水素を1NL加えたこと以外は、実施例123と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは69gであった。このポリマーはTmが142℃であり、MFRが22g/10分であり、Mwが185000であり、Mnが8000であり、Mw/Mnが2.3であり、デカン可溶部量が0.4重量%であった。またポリマーの立体規則性は、mmmmが86.9%であり、2.1-挿入が0.02%であり、1.3-挿入が0.05%であった。

実施例125

5

15

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ10 ル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

実施例 3 で得られたオレンジ色の固体 1.1 m g (1.8 μ m o 1) を用いたこと以外は、実施例 1.2 3 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 9.0 g であった。このポリマーは T m が 1.54 \mathbb{C} であり、MFR が 1.8 g / 10 \mathcal{A} かであり、Mwが 3.2 1.0 0 のであり、Mn が 1.5 4 0 0 0 であり、Mw / Mn が 2.3 であり、デカン可溶部量が 0.1 重量%であった。

実施例126

〔ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニ20 ル) (3, 6-ジ-tert-ブチルフルオレニル) ジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

水素を $1 \, \mathrm{NL}$ 加えたこと以外は、実施例 $1 \, 2 \, 5 \,$ と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは $1 \, 3 \, 5 \,$ g であった。このポリマーは $1 \, \mathrm{Tm}$ が $1 \, 5 \, 6 \,$ $\mathbb C$ であり、 $1 \, \mathrm{MFR}$ であり、 $1 \, \mathrm{MFR}$ の $1 \, \mathrm{MFR}$





wが82000であり、Mnが37000であり、Mw/Mnが2. 2であり、デカン可溶部量が0.2重量%であった。またポリマーの立体規則性は、mmmmが94.8%であり、2,1-挿入と1,3-挿入は共に検出されなかった。

5 比較例 9

〔異性体を含むジメチルメチレン(3-メチル-5-tert-ブチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成〕

(1) 2, 6, 6-トリメチルフルベンの合成

脱水メタノール130mlにメチルシクロペンタジエン22.6g 10 (283mmol)とアセトン8.50ml (116mmol)を加え、ピロリジン14.5ml (174mmol)を0℃で滴下し、室温で一晩反応させた。0℃で酢酸10ml(180mmol)を加え、エーテルと水で希釈し抽出した後、有機層を分離、水洗、続いて無水硫酸マグネシウムで乾燥後、褐色液体12.9gを得た。分析値を以15 下に示す。

¹H-NMR (270MHz、CDCl₃中、TMS基準、main perk) δ6.49(d, 1H)、6.32(d, 1H)、6.17(s, 1H)、2.14(s, 3H)、2.13(s, 3H)、 2.06(s, 3H)

(2) 1-tert-ブチル-3-メチルシクロペンタジエンの合成



を分離、水洗、塩化ナトリウム飽和水溶液で洗浄、続いて無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。カラムクロマトグラフィ(シリカゲル、展開溶媒:ヘキサン)で精製後、褐色液体 2.0 4 g を得た。分析値を以下に示す。

5 ¹H-NMR (270MHz.、CDCl₃中、TMS基準、main perk) δ 6. 31+6. 13+5. 94+5. 87 (s+s+t+d, 2H)、3. 04+2. 95 (s+s, 2H)、2. 17+2. 0 9 (s+s, 3H)、1. 27 (d, 9H)

δ 5.5 付近および 5.1 付近に異性体のプロトンに由来するピークが観測された。プロトンの積分値から主生成物と副生成物の存在比は 10 約8:1 であった。

(3)ジメチルメチレン (3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエ ニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドの合成

20 比較例10

〔異性体を含むジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

比較例9で得られた異性体を含むジメチルメチレン(3-tert-ブチ



ルー5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライド用いた以外は、実施例 8 4 と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは 8 9 g であった。このポリマーは 1 3 8 $\mathbb C$ であり、M wが 3 9 4 0 0 0 であり、M n が 1 9 7 0 0 0 であった。デカン可溶部量は 2 . 5 重量% と多かった。

比較例11

〔異性体を含むジメチルメチレン(3-tert-ブチル-5-メチルシクロペンタジエニル)フルオレニルジルコニウムジクロライドによるプロピレンのバルク重合〕

10 水素を2NL加えた以外は、比較例10と同様にしてプロピレンの重合を行った。得られたポリマーは54gであった。このポリマーはTmが140℃であり、MFRが130g/10分であり、Mwが135000であり、Mnが34000であった。デカン可溶部量は4.5wt%と多かった。

5



請求の範囲

1.

15

20

下記一般式(1)または(2)で表されることを特徴とするメタロ 5 セン化合物;

(式中、R³は炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R¹、R²、R⁴、R⁵、R6、R²、R8、R9、R¹0、R¹¹、R¹²、R¹³ および R¹¹は互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R¹ ないし R¹² で示される基のうち隣接した基は互いに結合して環を形成してもよく、一般式(1)の場合は R¹、R⁴、R⁵ および R¹² から選ばれる基と R¹³ または R¹⁴が互いに結合して環を形成してもよく、Aは不飽和結合および / または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数 2~20の2価の炭化水素基を示し、Aは Yと共に形成する環を含めて2つ以上の環構造を含んでいてもよく、Yは炭素原子またはケイ素原子であり、Mは 周期表第4族から選ばれた金属を示し、jは1~4の整数であり、Qはハロゲン原子、炭化水素基、アニオン配位子および孤立電子対で配

位可能な中性配位子から選ばれ、jが2以上のときはQは互いに同一でも異なっていてもよい。)。

2.

15

20

下記一般式(la) または(2a) で表されることを特徴とするメタロ 5 セン化合物:

$$R^{1}$$
 R^{1}
 R^{1

(式中、R³は炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R¹、R²、R⁴、R⁵、R⁶、R¹、R²、R⁰、R¹¹の、R¹¹、R¹²、R¹³ および R¹⁴ は互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、一般式(la)の化合物であって R³ が tert-ブチル基またはトリメリルシリル基であり、R¹³ および R¹⁴ が同時にメチル基またはフェニル基である場合は、R⁶ および R¹¹ が同時にメチル基またはフェニル基である場合は、R⁶ および R¹¹ は同時に水素原子でなく、R¹ ないし R¹² で示される基のうち隣接した基は互いに結合して環を形成してもよく、一般式(la)の場合は R¹、R⁴、R⁵および R¹² から選ばれる基と R¹³ または R¹⁴ が互いに結合して環を形成してもよく、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数 2~20の2価の炭化水素基を示し、Aは Y と共に形成する環を含めて2つ以上の環構造を含んで



いて もよく、 Y は 炭 素 原 子 ま た は ケ イ 素 原 子 で あ り 、 M は 周 期 表 第 4 族から選ばれた金属であり、jは1~4の整数であり、Qはハロゲン 原子、炭化水素基、アニオン配位子および孤立電子対で配位可能な中 性配位子から選ばれ、jが2以上のときはQは互いに同一でも異なっ ていてもよい。)。

3.

5

下記一般式(1b) または(2b) で表されることを特徴とするメタロ セン化合物;

R²² 10 R²¹ R¹⁴ MQ R¹³ R^{12} R¹¹ R¹⁰

R⁸

$$R^{21}$$
 R^{21}
 R^{22}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{13}
 R^{14}
 R^{15}
 R^{16}
 R^{10}
 R

15

20

(式中、R²¹およびR²²は互いに同一でも異なっていてもよく、炭化 水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、 R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²、R¹³およびR¹⁴は互いに同一でも異なってい てもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選 ばれ、R⁵ないしR¹²のうち隣接した基は互いに結合して環を形成し てもよく、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよ い炭素原子数2~20の2価の炭化水素基を示し、AはYと共に形成 する環を含めて2つ以上の環構造を含んでいてもよく、Mは周期表第 4 族から選ばれた金属を示し、Y は炭素原子またはケイ素原子であり、

 \cdots (1b)

15

20





334

jは1~4の整数であり、Qはハロゲン原子、炭化水素基、アニオン配位子および孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれ、jが2以上のときはQは互いに同一でも異なっていてもよい。)。
4.

5 下記一般式(1b) または(2b)

$$R^{21}$$
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{22}
 R^{21}
 R

(式中、R²¹ およびR²² は互いに同一でも異なっていてもよく、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R⁵、R⁶、R⁷、R⁸、R⁹、R¹⁰、R¹¹、R¹²、R¹³ およびR¹⁴ は互いに同一でも異なっていてもよく、水素原子、炭化水素基およびケイ素含有炭化水素基から選ばれ、R⁵ ないしR¹² のうち隣接した基は互いに結合して環を形成してもよく、Aは不飽和結合および/または芳香族環を含んでいてもよい炭素原子数 2~20の2価の炭化水素基を示し、AはYと共に形成する環を含めて2つ以上の環構造を含んでいてもよく、Mは周期表第4族から選ばれた金属を示し、Yは炭素原子またはケイ素原子であり、jは1~4の整数であり、Qはハロゲン原子、炭化水素基、アニオン配位子および孤立電子対で配位可能な中性配位子から選ばれ、jが2以上のときはQは互いに同一でも異なっていてもよい。)

で表されるメタロセン化合物を、下記一般式 (3b) 、 (4b) 、 (5b) または (6b)

$$R^{14}$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{12}
 R^{10}
 R

10

15

5

$$R^{22}$$
 R^{21}
 R^{12}
 R^{5}
 R^{6}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7}
 R^{7}
 R^{10}

(式中、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} 、A、M、Y、Qおよび j は、そ 20 れぞれ一般式(lb)または(2b)の R^{21} 、 R^{22} 、 R^{5} ないし R^{14} 、A、M、Y、Qおよび j と同義である。)

で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造することを特徴とするメタロセン化合物の製造方法。



5.

5

下記一般式 (7b) または (8b)

$$R^{21}$$
 R^{14}
 R^{13}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{9}
 R^{8}
 R^{7}
 R^{7}
 R^{10}
 R^{10}

- 10 (式中、R²¹、R²²、R⁵ないしR¹⁴、AおよびYは、それぞれ上記一般式(1b)または(2b)のR²¹、R²²、R⁵ないしR¹⁴、AおよびYと同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)
- 15 で表される配位子前駆体を、下記一般式 (9b) 、 (10b) 、 (11b) または (12b)

$$R^{14}$$
 R^{13}
 R^{12}
 R^{12}
 R^{10}
 R^{10}

(式中、R²¹、R²²、R⁵ないしR¹⁴、AおよびYは、それぞれ一般式(1b) または(2b) のR²¹、R²²、R⁵ないしR¹⁴、AおよびYと同義10 であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造し、得られた配位子前駆体を原料として用いることにより、上記一般式(1b)または(2b)で表されるメタロセン化合物を選択的に製造する請求の範囲第4項に記載のメタロセン化合物の製造方法。

6.

15

下記一般式(13b) または(14b)

20
$$R^{21}$$
 R^{22}
 R^{13}
 R^{14} ... (13b)
 R^{21}
 R^{22}
... (14b)

(式中、R²¹、R²²、R¹³、R¹⁴、YおよびAは、それぞれ一般式(1b) または(2b) のR²¹、R²²、R¹³、R¹⁴、YおよびAと同義である。)



で表される前駆体化合物を、下記一般式 (15b) 、 (16b) 、 (17b) または (18b)

(式中、 R^{21} 、 R^{22} 、 R^{13} 、 R^{14} 、YおよびAは、それぞれ一般式(Ib)または(I2b)のI8 の I8 I1 (I8 I1 (I8) または(I8 (I8) の I8 I1 (I8) の I8 I1 (I9) で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造し、こうして得られた前駆体化合物を原料として用いることにより、上記一般式(I8 (I8) で表される配位子前駆体を選択的に製造する請求の範囲第5項に記載のメタロセン化合物の製造方法。

7.

5

10

15 下記一般式 (19b)

(式中、R²¹およびR²²は、それぞれ上記一般式(1b)または(2b) 20 のR²¹およびR²²と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。) で表されるシクロペンタジエンを、下記一般式(20b)



 \cdots (20b)

(式中、R²¹およびR²²は、それぞれ上記一般式(lb)または(2b) 5 のR²¹およびR²²と同義であり、シクロペンタジエニル基は、シクロペンタジエニル環における2重結合の位置のみが異なる他の異性体であってもよく、またはそれらの混合物であってもよい。)

で表される異性体化合物を混入させないように選択的に製造し、得られたシクロペンタジエンを原料として用いることにより、上記一般式(13)または(14)で表される前駆体化合物を選択的に製造する請求の範囲第6項に記載のメタロセン化合物の製造方法。

8 .

請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載のメタロセン化合物を含むことを特徴とするオレフィン重合触媒。

15 9.

10

- (A)請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載のメタロセン 化合物と、
- (B) (B-1) 有機金属化合物、
 - (B-2) 有機アルミニウムオキシ化合物、および
- 20 (B-3) メタロセン化合物 (A) と反応してイオン対を形成する 化合物

から選ばれる少なくとも1種の化合物と からなることを特徴とするオレフィン重合触媒。



10.

請求の範囲第9項に記載のオレフィン重合触媒と(C)粒子状担体からなることを特徴とするオレフィン重合触媒。

1 1.

5 請求の範囲第8項ないし第10項のいずれかに記載のオレフィン 重合触媒の存在下にオレフィンを重合または共重合することを特徴 とするポリオレフィンの製造方法。

1 2.

メタロセン化合物(A)が上記一般式(1)または(2)で表され 10 るメタロセン化合物であり、少なくとも2種類のオレフィンを共重合 する請求の範囲第11項に記載のポリオレフィンの製造方法。

1 3.

メタロセン化合物(A)が上記一般式(1a)または(2a)で表されるメタロセン化合物であり、単一のオレフィンを重合する請求の範囲第11項に記載のポリオレフィンの製造方法。

14.

15

炭素原子数 3 ないし 8 の α -オレフィンから選ばれる 1 種の α -オレフィンから導かれる繰り返し単位 (U_1) を 5 0 ないし 1 0 0 モル%、炭素原子数 2 ないし 2 0 の α -オレフィンから選ばれる少なくとも 1

- 20. 種のオレフィンから導かれる前記繰り返し単位 (U₁)以外の繰り返 し単位 (U₂)を50ないし0モル%の割合で含有するポリオレフィ ンであって、
 - (i) 2,1-挿入と1,3-挿入とがいずれも0.2%以下であり、
 - (ii) ゲルパーミエイションクロマトグラフィーにより求めた分子量



分布 (Mw/Mn) が1~3の範囲にあり、

- (iii) デカン可溶部量が2重量%以下であることを特徴とするポリオレフィン。 15.
- 5 プロピレンから導かれる繰り返し単位を 5 0 ないし 9 9 . 5 モル%、 プロピレンを除く炭素原子数 2 ないし 2 0 の α - オレフィンから選ば れる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる繰り返し単位を 5 0 ないし 0 . 5 モル%の割合で含有する請求の範囲第 1 4 項に記載のポ リオレフィン。
- 10 16.

炭素原子数 3 ないし 8 の α -オレフィンから選ばれる 1 種の α -オ レフィンの単独重合体であって、

- (i)¹³C-NMRスペクトル測定から求められるペンタッドアイソタ クティシティーが85%以上であり、
- 15 (ii) 2,1-挿入と1,3-挿入とがいずれも0.2%以下であり、
 - (iii) メルトフローレート (ASTM D1238に準拠して、230℃、2.16kg荷重で測定)が0.01~1000g/10分の範囲にあり、
- (iv) ゲルパーミエイションクロマトグラフィーにより求めた分子量 20 分布 (Mw/Mn) が $1 \sim 3$ の範囲にあり、
 - (v) デカン可溶部量が2重量%以下であり、
 - (vi) 示差走査型熱量計により測定した融点 (Tm) が140℃以上である

ことを特徴とするポリオレフィン。



1 7.

プロピレンの単独重合体である請求の範囲第16項に記載のポリオレフィン。

18.

- 5 炭素原子数 3 ないし 8 の α オレフィンから選ばれる 1 種の α オレフィンから導かれる繰り返し単位(U_1)を 9 5 ないし 9 9 . 5 モル%、炭素原子数 2 ないし 2 0 の α オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる前記繰り返し単位(U_1)以外の繰り返し単位(U_2)を 5 ないし 0 . 0 5 モル%の割合で含有するポリオレフィンであって、
 - (i)¹³C-NMRスペクトル測定から求められるペンタッドアイソタ クティシティーが80%以上であり、
 - (ii) 2.1-挿入と1.3-挿入とがいずれも0.2%以下であり、
- (iii) メルトフローレート(ASTM D1238に準拠して、23
 15 0℃、2.16kg荷重で測定)が0.01~1000g/10分の範囲にあり、
 - (iv) ゲルパーミエイションクロマトグラフィーにより求めた分子量 分布 (Mw/Mn) が1~3の範囲にあり、
 - (v) デカン可溶部量が2重量%以下であり、
- 20 (vi) 示差走査型熱量計により測定した融点 (Tm) が145℃以下である

ことを特徴とするポリオレフィン。

19.

プロピレンから導かれる繰り返し単位を95ないし99.5モル%、





プロピレンを除く炭素原子数 2 ないし 2 0 の α-オレフィンから選ばれる少なくとも 1 種のオレフィンから導かれる繰り返し単位を 5 ないし 0.5 モル%の割合で含有する請求の範囲第 1 8 項に記載のポリオレフィン。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

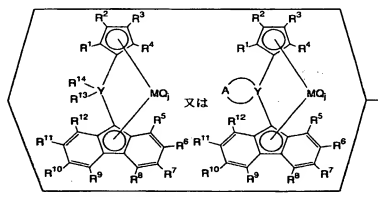




第1図

1/1

遷移金属成分



M:周期表第4族金属、

R³: 炭化水素基、ケイ素含有炭化水素基

R1、R2、R4~R14:水素、炭化水素基、ケ

イ素合有炭化水素基

Y:炭素またはケイ素 A:2価の炭化水素基

Qはハロゲン、炭化水素基等

jは1~4の整数

有機金属成分

(有機金属化合物)

オレフィンの (共) 重合

(有機アルミニウムオキシ化合物)

(イオン化イオン性化合物)

第三成分

(担体)

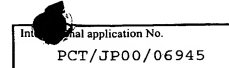




national application No.
PCT/JP00/06945

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07F17/00, C08F4/64, C08F10/00 // C07F7/00, C07F7/08					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do Int .	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07F17/00, C08F4/64, C08F10/00, C07F7/00, C07F7/08				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name, US (STN), REGISTRY (STN)	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category	Chanon of document, with indication, where app	propriate, or the relevant passages	Relevant to claim 1 to.		
х	ALT, Helmut G. et al.,		1-2,8-19		
A	" C_1 -Bridged fluorenylidene complexes of the type $(C_{13}H_8-CR^1R^2-CR^2-C$	cyclopentadienylidene	3-7		
	phenyl, alkenyl; R=H, alkyl, alke	enyl, substituted silyl)			
	as catalyst precursors for the po	lymerization of ethylene			
	and propylene", J. Organomet. Chem., 1998, Vol.	568 No 1-2 p 87-112			
X A	WO, 99/14219, A1 (PHILLIPS PETR	COLEUM COMPANY),	1-2,8 -1 9 3-7		
Å	25 March, 1999 (25.03.99) 3-7 & EP, 1023298, A1 & US, 5886202, A		J ,		
x	WO, 98/54230, A1 (FINA RESEARCH S.A.),		1,3,8-19		
A	03 December, 1998 (03.12.98)		2,4-7		
	& EP, 881236, A1				
PX	WO, 99/67309, A1 (FINA RESEARCH	I S.A.),	1,3,8-19		
PA	29 December, 1999 (29.12.99), & EP, 965603, A1 & JP, 2000)-53724. A	2,4-7		
PX	WO, 00/49029, A1 (FINA RESEARCH		1,3,8-19		
Furthe	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the			
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	erlying the invention		
date		considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone	red to involve an inventive		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such			documents, such		
	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person document member of the same patent	and the second s		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear			
19 1	December, 2000 (19.12.00)	26 December, 2000 (2	26.12.00)		
Name and r	nailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			





C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*			Relevant to claim No.
PA	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant 24 August, 2000 (24.08.00), & WO, 2000/49056, Al	ant passages	Relevant to claim No. 2,4-7

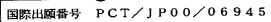


Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)		
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:		
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:		
2. Claims Nos.:		
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:		
CALCIR that no meaningth memanonal season can be carried out, speciment,		
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).		
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)		
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:		
The subject matters of the claims are divided into the following groups. ① Claims 1 to 13 pertain to a metallocene compound, a process for producing		
the same, an olefin polymerization catalyst containing the compound, and a method of polymerizing an olefin with the catalyst.		
② Claims 14 to 19 pertain to a polyolefin having specific properties. There are no special technical features common to these groups. Consequently, these groups are not considered to be a group of inventions so linked as to form a single		
general inventive concept. Therefore, the number of inventions disclosed in the claims of the international application is 2.		
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.		
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.		
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:		
·		
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:		
scarch report is resultated to the invention monitories in the states, and states and states are		
Remark on Protest		
No protest accompanied the payment of additional search fees.		

THIS PAGE BLANK (USPYO







·				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl. C07F17/00, C08F4/64, C08F10/00 // C07F7/00, C07F7/08				
B. 調査を行った分野				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl. C07F17/00, C08F4/64, C08F10/00, C07F7/00, C07F7/08				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名	称、調査に使用した用語)			
CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)				
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー* 引用文献名、及び一部の箇所が関連す	るときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X ALT, Helmut G. et al.,	opentadienylidene complexes of (R¹, R²=alkyl, phenyl, alkenyl uted silyl) as catalyst precur ethylene and propylene",	1-2, 8-19 3-7		
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発日若しくは他の特別な理由を確立するだめに引用す文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出	出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 る 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了した日 19.12.00 国際調査報告の発送日 26.		12.00		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 本堂 裕司 電話番号 03-3581-1101			
東京都千代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 しょーようちょーエエリエ	rypox 3443		





国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06945

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
x	WO, 99/14219, A1 (PHILLIPS PETROLEUM COMPANY)	1-2, 8-19
A	25. 3月. 1999 (25. 03. 99) &EP, 1023298, A1 &US, 5886202, A	3-7
1	201 0,7,1 1000 (201 001 00, 1221, 1020 200, 112 1121, 1121 1121	
X	WO, 98/54230, A1 (FINA RESEARCH S. A.)	1, 3, 8-19
A	3.12月.1998(03.12.98) &EP, 881236, A1	2, 4-7
PX	WO, 99/67309, A1 (FINA RESEARCH S. A.	1, 3, 8-19
PA	29. 12月. 1999 (29. 12. 99) &EP, 965603, A1 &JP, 2000-53724, A	2, 4-7
PX	WO, 00/49029, A1 (FINA RESEARCH S. A.	1, 3, 8-19 2, 4-7
PA	24.8月.2000(24.08.00) &WO, 2000/49056, A1	2,4-1
·		
Ì		
İ		
		·
		·





国際出願番号 PCT/JP00/06945

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. 訓 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 計求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲に記載された発明はそれぞれ、 ①請求の範囲1~13 メタロセン化合物、その製造方法、該化合物を含むオレフィン重 合触媒および該触媒を用いたオレフィン重合方法
②請求の範囲14~19 特定の性状を有するポリオレフィン の群に区分され、それぞれの群の間は共通する特別な技術的特徴を含む関係にないから、単 一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。 したがって、請求の範囲に記載されている国際出願の発明の数は2である。
1.
2. 〕 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. Ш 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意



THIS PAGE BLANK (USPTO)

6+178